

VICTRIX ZEUS Superior 26 kW - 32 kW

Caldaie pensili con accumulo a condensazione a camera stagna (tipo C) e tiraggio forzato oppure

camera aperta (tipo B) e tiraggio forzato



Libretto istruzioni ed avvertenze

Installatore
Utente
Tecnico

Gentile Cliente.

Ci complimentiamo con Lei per aver scelto un prodotto Immergas di alta qualità in grado di assicurarLe per lungo tempo benessere e sicurezza. Quale Cliente Immergas Lei potrà sempre fare affidamento su un qualificato Servizio di Assistenza Autorizzato, preparato ed aggiornato per garantire costante efficienza alla Sua caldaia. Legga con attenzione le pagine che seguono: potrà trarne utili suggerimenti sul corretto utilizzo dell'apparecchio, il cui rispetto confermerà la Sua soddisfazione per il prodotto Immergas.

Si rivolga tempestivamente al nostro Centro Assistenza Autorizzato di zona per richiedere la verifica iniziale di funzionamento **gratuita** (necessaria per la **convalida della speciale garanzia Immergas**). Il nostro tecnico verificherà le buone condizioni di funzionamento, eseguirà le necessarie regolazioni di taratura e Le illustrerà il corretto utilizzo del generatore.

Si rivolga per eventuali necessità di intervento e manutenzione ordinaria ai Centri Autorizzati Immergas: essi dispongono di componenti originali e vantano una specifica preparazione curata direttamente dal costruttore.

Importante

Gli impianti termici devono essere sottoposti a manutenzione periodica ed a verifica scadenzata dell'efficienza energetica in ottemperanza alle disposizioni nazionali, regionali o locali vigenti.

Per adempiere agli obblighi previsti dalla Legge, La invitiamo a rivolgersi ai Centri Assistenza Autorizzati Immergas che Le illustreranno i vantaggi dell'operazione Check Gas.

Avvertenze generali

Il libretto istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utilizzatore anche in caso di passaggio di proprietà. Esso dovrà essere conservato con cura e consultato attentamente, in quanto tutte le avvertenze forniscono indicazioni importanti per la sicurezza nelle fasi di installazione, d'uso e manutenzione.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge 05/03/90 n. 46 (art.1), dai relativi regolamenti di attuazione (D.P.R. 06/12/91 n. 447, D.P.R. n. 392/94, D.P.R. n. 218/98, D.P.R. n. 558/99) e dai decreti vigenti.

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile. La manutenzione deve essere effettuata da personale tecnico abilitato, il Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas rappresenta in tal senso una garanzia di qualificazione e di professionalità. L'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. In caso di errori nell'installazione, nell'esercizio o nella manutenzione, dovuti all'inosservanza della legislazione tecnica vigente, della normativa o delle istruzioni contenute nel presente libretto (o comunque fornite dal costruttore), viene esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per eventuali danni e decade la garanzia relativa all'apparecchio.

Per avere ulteriori informazioni sulle disposizioni normative relative all'installazione dei generatori di calore a gas, consulti il sito Immergas al seguente indirizzo: www.immergas.com

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

Ai sensi della Direttiva gas CE 90/396 , Direttiva EMC 2004/108 CE, Direttiva rendimenti CE 92/42 e Direttiva Bassa Tensione 2006/95 CE. Il costruttore: Immergas S.p.A. v. Cisa Ligure n° 95 42041 Brescello (RE)

Mauro Guareschi

UTENTE

DICHIARA CHE: le caldaie Immergas modello: **Victrix Zeus Superior 26 kW e 32 kW** sono conformi alle medesime Direttive Comunitarie

Firma:

Mano Juosos

INDICE

	STALLATORE pag.
1	Installazione caldaia3
1.1	Avvertenze di installazione3
1.2	Dimensioni principali3
1.3	Protezione antigelo4
1.4	Gruppo di allacciamento
	(fornito di serie con la caldaia)4
1.5	Comandi remoti e cronotermostati
	ambiente (Optional)5
1.6	
1.7	Sistemi fumari Immergas6
1.8	Installazione all'esterno in luogo
	parzialmente protetto6
1.9	Installazione all'interno7
1.10	Intubamento di camini esistenti11
1.11	Scarico dei fumi in canna
	fumaria/camino11
1.12	Canne fumarie, camini e comignoli11
1.13	Riempimento dell'impianto11
1.14	Riempimento del sifone raccogli
	condensa
1.15	Messa in servizio dell'impianto gas12
1.16	Messa in servizio della caldaia
	(accensione)12
1.17	Pompa di circolazione12
	Kit disponibili a richiesta13
1.19	Componenti caldaia13

	-	т.
2	Istruzioni di uso e manutenzione	1
2.1	Verifica iniziale gratuita	1
2.2	Pulizia e manutenzione	1
2.3	Avvertenze generali	1
2.4		
2.5	Descrizione stati di funzionamento	1
2.6	Utilizzo della caldaia	1
2.7	Segnalazioni guasti ed anomalie	1
2.8		
2.9	Ripristino pressione impianto	
	riscaldamento	1
2.10	Svuotamento dell'impianto	1
2.11	Svuotamento del boiler	1
2.12	Protezione antigelo	1
	Pulizia del rivestimento	
2.14	Disattivazione definitiva	1
2.15	Menù parametri e informazioni	1
	-	

Tl	ECNICO pag.
3	Messa in servizio della caldaia (verifica
	iniziale)19
3.1	
3.2	Schema elettrico20
3.3	Eventuali inconvenienti e loro cause20
3.4	Conversione della caldaia in caso di
	cambio del gas20
3.5	Taratura numero giri ventilatore21
3.6	Regolazione del rapporto aria-gas21
3.7	Controlli da effettuare dopo le
	conversioni del gas21
3.8	Programmazione scheda elettronica22
3.9	Funzione "Spazza Camino"24
3.10	Funzione antiblocco pompa24
3.11	funzione antiblocco tre vie24
	2 Funzione antigelo termosifoni24
3.13	Autoverifica periodica scheda
	elettronica24
3.14	Funzione sfiato automatico24
3.15	Funzione abbinamento pannelli solari24
3.16	Controllo e manutenzione annuale
	dell'apparecchio24
3.17	Smontaggio del mantello25
3.18	Potenza termica variabile26
3.19	Parametri della combustione27
3.20	Dati tecnici28

La Immergas S.p.A. declina ogni responsabilità dovuta ad errori di stampa o di trascrizione, riservandosi il diritto di apportare ai propri prospetti tecnici e commerciali qualsiasi modifica senza preavviso.

1 INSTALLAZIONE CALDAIA

1.1 AVVERTENZE DI INSTALLAZIONE.

La caldaia Victrix Zeus Superior kW è stata progettata unicamente per installazioni a parete, per il riscaldamento ambienti in usi domestici e similari.

La parete deve essere liscia, priva cioè di sporgenze o di rientranze tali da consentire l'accesso dalla parte posteriore. Non sono state assolutamente progettate per installazioni su basamenti o pavimenti (Fig. 1-1).

Variando il tipo di installazione varia anche la classificazione della caldaia e precisamente:

- Caldaia di tipo B23 se installata utilizzando l'apposito terminale per l'aspirazione dell'aria direttamente dal luogo in cui è installata la caldaia.
- Caldaia di tipo C se installata utilizzando tubi concentrici o altri tipi di condotti previsti per caldaie a camera stagna per l'aspirazione dell'aria e l'espulsione dei fumi.

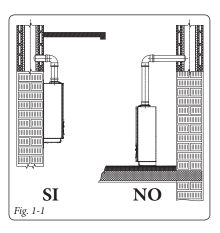
N.B.: la classificazione dell'apparecchio, necessaria per la compilazione del Libretto di Impianto di cui al D.M. 17/03/03, è indicata nelle raffigurazioni delle varie soluzioni installative riportate nelle pagine seguenti.

Solo un termoidraulico professionalmente qualificato è autorizzato ad installare apparecchi a gas Immergas.

L'installazione deve essere fatta secondo le prescrizioni delle norme UNI e CEI, della legislazione vigente e nell'osservanza della normativa tecnica locale, secondo le indicazioni della buona tecnica.

In particolare devono essere rispettate le norme UNI 7129 e 7131 e le norme CEI 64-8 e 64-9.

Prima di installare l'apparecchio è opportuno verificare che lo stesso sia giunto integro; se ciò non fosse certo, occorre rivolgersi immediatamente al fornitore. Gli elementi dell'imballaggio (graffe, chiodi, sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc..) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo. Nel caso in cui l'apparecchio venga racchiuso dentro o fra mobili deve esserci lo spazio sufficiente per le normali manutenzioni; si consiglia quindi di lasciare almeno 3 cm fra il mantello della caldaia e le pareti verticali del mobile. Sopra la caldaia va lasciato lo spazio per consentire interventi sulla fumisteria. Sotto la caldaia va lasciato lo spazio di almeno 60 cm per garantire la sostituzione dell'anodo di magnesio. Nessun oggetto infiammabile deve trovarsi nelle vicinanze dell'apparecchio (carta, stracci, plastica, polistirolo, ecc.).



E' consigliabile non posizionare elettrodomestici sotto la caldaia perché potrebbero subire danni in caso di intervento della valvola di sicurezza (se non debitamente convogliata ad un imbuto di scarico), oppure in caso di perdite dai raccordi idraulici; in caso contrario il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile per gli eventuali danni causati agli elettrodomestici.

In caso di anomalia, guasto od imperfetto funzionamento, l'apparecchio deve essere disattivato ed occorre chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il centro Assistenza Tecnica Immergas, che dispone di preparazione tecnica specifica e dei ricambi originali). Astenersi quindi da qualsiasi intervento o tentativo di riparazione.

Il mancato rispetto di quanto sopra determina responsabilità personali e l'inefficacia della garanzia.

 Norme di installazione: questa caldaia può essere installata all'esterno in luogo parzialmente protetto. Per luogo parzialmente protetto s'intende quello in cui la caldaia non è esposta all'azione diretta ed alla penetrazione delle precipitazioni atmosferiche (pioggia, neve, grandine, ecc..). **Attenzione**: l'installazione della caldaia sulla parete, deve garantire un sostegno stabile ed efficace al generatore stesso.

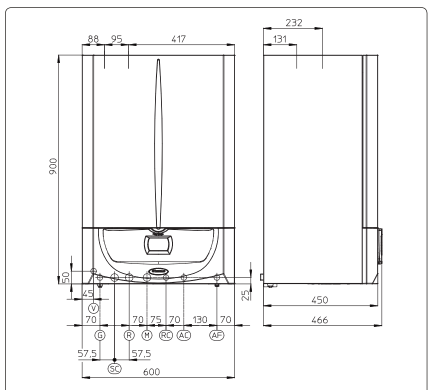
I tasselli (forniti di serie) nel caso sia presente una staffa di sostegno o dima di fissaggio a corredo della caldaia vanno utilizzati esclusivamente per fissare la medesima alla parete; possono assicurare un adeguato sostegno solo se inseriti correttamente (secondo le regole della buona tecnica) in pareti costruite con mattoni pieni o semipieni. In caso di pareti realizzate con mattoni o blocchi forati, tramezzi di limitata staticità, o comunque di murature diverse da quelle indicate, è necessario procedere ad una verifica statica preliminare del sistema di supporto.

N.B.: le viti per tassello con testa esagonale presenti nel blister, vanno utilizzate esclusivamente per il fissaggio della relativa staffa di sostegno a muro.

Queste caldaie servono a riscaldare acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione a pressione atmosferica.

Devono essere allacciate ad un impianto di riscaldamento e ad una rete di distribuzione di acqua sanitaria adeguata alle loro prestazioni ed alla loro potenza.

1.2 DIMENSIONI PRINCIPALI.



Altezza (mm)	Largl (m		Profondità (mm)				
900	60	00	46	66			
	ATTACCHI						
GAS	ACC SANIT	•	IMPL	ANTO			
G	AC	AF	R	M			
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"			

Legenda:

V - Allacciamento elettrico

G - Alimentazione gas

C - Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)

R - Ritorno impianto

M - Mandata impianto

RC - Ricircolo sanitario (optional)

AC - Uscita acqua calda sanitaria

AF - Entrata acqua sanitaria

Fig. 1-2



1.3 PROTEZIONE ANTIGELO.

Temperatura minima -5°C. La caldaia è dotata di serie di una funzione antigelo che provvede a mettere in funzione la pompa e bruciatore quando la temperatura dell'acqua all'interno della caldaia scende sotto i 4°C.

La funzione antigelo è però assicurata soltanto se:

- la caldaia è correttamente allacciata ai circuiti di alimentazione gas ed elettrica;
- la caldaia è costantemente alimentata;
- la caldaia è accesa e non in stand-by ((1))
- la caldaia non è in blocco mancata accensione (parag. 2.7);
- i componenti essenziali di caldaia non sono in avaria

In queste condizioni la caldaia è protetta contro il gelo fino alla temperatura ambiente di -5°C.

Temperatura minima -15°C (optional). Nel caso in cui la caldaia sia installata in un luogo dove la temperatura scenda al di sotto di -5°C e qualora vengano a mancare l'alimentazione gas, oppure la caldaia vada in blocco mancata accensione, è possibile arrivare al congelamento dell'apparecchio.

Per evitare il rischio di congelamento attenersi alle seguenti istruzioni:

 proteggere dal gelo il circuito di riscaldamento introducendo in questo circuito un liquido anticongelante (specfico per impianti di riscaldamento) di buona marca, seguendo scrupolosamente le istruzioni del fabbricante dello stesso per quanto riguarda la percentuale necessaria rispetto alla temperatura minima alla quale si vuole preservare l'impianto.

I materiali con cui sono realizzate le caldaie resistono ai liquidi anticongelanti a base di glicoli etilenici e propilenici.

Per la durata e l'eventuale smaltimento seguire le indicazioni del fornitore.

 Proteggere dal gelo il sifone scarico condensa utilizzando un accessorio fornibile a richiesta (kit antigelo) composto da una resistenza elettrica, dal relativo cablaggio e da un termostato di comando (leggere attentamente le istruzioni per il montaggio contenute nella confezione del kit accessorio).

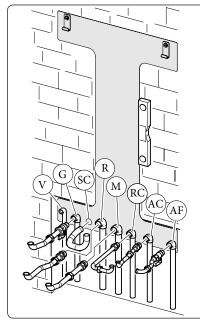
La protezione contro il congelamento della caldaia è in questo modo assicurata soltanto se:

- la caldaia è correttamente allacciata ai circuiti di alimentazione gas ed elettrica;
- la caldaia è costantemente alimentata;
- la caldaia è accesa e non in stand-by (🖰)
- la caldaia non è in blocco mancata accensione (parag. 2.7);
- i componenti essenziali di caldaia e del kit non sono in avaria.

In queste condizioni la caldaia è protetta contro il gelo fino ad una temperatura di -15°C.

Per l'efficacia della garanzia sono esclusi danni derivanti dall'interruzione nella fornitura di energia elettrica e gas e dal mancato rispetto di quanto riportato nella pagina precedente.

N.B.: in caso di installazione della caldaia in luoghi dove la temperatura scende sotto i 0° C è richiesta la coibentazione dei tubi di allacciamento sia sanitario che riscaldamento. L'acqua presente all'interno del bollitore quando la caldaia è spenta/ o in blocco non è protetta contro il gelo.



Il Kit comprende:

N°2 - raccordi telescopici da 3/4" (R-M)

N°1 - raccordo telescopico da 1/2" (AC)

N°1 - rubinetto gas 1/2" (G)

N°1 - rubinetto a sfera da 1/2" (AF)

 $N^{\circ}2$ - curve in rame Ø 18 $N^{\circ}2$ - curve in rame Ø 14

N°1 - tubo Ø 18

N°2 - tasselli regolabili a espansione

N°2 - ganci di sostegno caldaia Guarnizioni e O-Ring di tenuta

Legenda:

V - Allacciamento elettrico 230V-50Hz

G - Alimentazione gas 1/2"

SC - Scarico di condensa

R - Ritorno impianto 3/4" M - Mandata impianto 3/4"

RC - Ricircolo sanitario 1/2" (optional)

AC - Uscita acqua calda sanitaria 1/2"

AF - Entrata acqua sanitaria 1/2"

Fig. 1-3

1.4 GRUPPO DI ALLACCIAMENTO (FORNITO DI SERIE CON LA CALDAIA).

Allacciamento gas (Apparecchio categoria $II_{2H3B/P}$). Le nostre caldaie sono costruite per funzionare con gas metano (G20) e G.P.L.. La tubazione di alimentazione deve essere uguale o superiore al raccordo di caldaia 3/4"G. Prima di effettuare l'allacciamento gas occorre effettuare una accurata pulizia interna di tutte le tubazioni dell'impianto di adduzione del combustibile onde rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia. Occorre inoltre controllare che il gas distribuito corrisponda a quello per cui è stata predisposta la caldaia (vedi targa dati posta in caldaia). Se differiscono è necessario intervenire sulla caldaia per un adattamento ad altro tipo di gas (vedi conversione degli apparecchi in caso di cambio gas). E' importante inoltre verificare la pressione dinamica di rete (metano o G.P.L.) che si andrà ad utilizzare per l'alimentazione della caldaia che dovrà essere conforme alla UNI EN 437 e relativi allegati, in quanto se insufficiente può influire sulla potenza del generatore provocando disagi all'utente. Assicurarsi che l'allacciamento del rubinetto gas avvenga correttamente. Il tubo di adduzione del gas combustibile deve essere opportunamente dimensionato in base alle normative vigenti (UNI 7129) al fine di garantire la corretta portata del gas al bruciatore anche nelle condizioni di massima potenza del generatore e di garantire le prestazioni dell'apparecchio (dati tecnici). Il sistema di giunzione deve essere conforme alle norme UNI 7129 ed UNI EN 1775.

Qualità del gas combustibile. L'apparecchio è stato progettato per funzionare con gas combustibile privo di impurità; in caso contrario, è opportuno inserire degli opportuni filtri a monte dell'apparecchio al fine di ripristinare la purezza del combustibile.

Serbatoi di stoccaggio (in caso di alimentazione da deposito di GPL).

- Può accadere che i nuovi serbatoi di stoccaggio GPL possano contenere residui di gas inerte (azoto) che impoveriscono la miscela erogata all'apparecchio causandone funzionamenti anomali
- A causa della composizione della miscela di GPL si può verificare durante il periodo di stoccaggio nei serbatoi una stratificazione dei componenti della miscela. Questo può causare

una variazione del potere calorifico della miscela erogata all'apparecchio con conseguente variazione delle prestazioni dello stesso.

Allacciamento idraulico.

Attenzione: prima di effettuare gli allacciamenti di caldaia per non far decadere la garanzia sul modulo a condensazione lavare accuratamente l'impianto termico (tubazioni, corpi scaldanti, ecc.) con appositi decapanti o disincrostanti in grado di rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il buon funzionamento della caldaia.

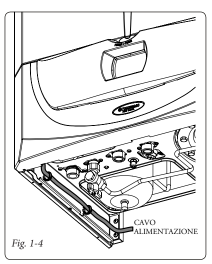
Al fine di evitare depositi, incrostazioni e corrosioni nell'impianto di riscaldamento, devono essere rispettate le prescrizioni contenute nella norma UNI 8065, concernente il trattamento dell'acqua negli impianto termici ad uso civile.

Gli allacciamenti idraulici devono essere eseguiti in modo razionale utilizzando gli attacchi sulla dima della caldaia. Lo scarico della valvola di sicurezza della caldaia deve essere collegato ad un imbuto di scarico. In caso contrario, se la valvola di scarico dovesse intervenire allagando il locale, il costruttore della caldaia non sarà responsabile.

Attenzione: per preservare la durata e le caratteristiche di efficienza dello scambiatore sanitario è consigliata l'installazione del kit "dosatore di polifosfati" in presenza di acque le cui caratteristiche possono provocare l'insorgenza di incrostazioni calcaree (in particolare ed a titolo di esempio non esaustivo, il kit è raccomandato allorquando la durezza dell'acqua è superiore a 25 gradi francesi).

Scarico condensa. Per lo scarico dell'acqua di condensazione prodotta dall'apparecchio, occorre collegarsi alla rete fognaria mediante tubi idonei a resistere alle condense acide, aventi il Ø interno di almeno 13 mm. L'impianto di collegamento dell'apparecchio con la rete fognaria deve essere effettuato in modo tale da evitare il congelamento del liquido in esso contenuto. Prima della messa in funzione dell'apparecchio accertarsi che la condensa possa essere evacuata in modo corretto. Occorre inoltre attenersi alla normativa vigente (UNI 11071) ed alle disposizioni nazionali e locali vigenti per lo scarico di acque reflue.





Allacciamento elettrico. La caldaia "Victrix Zeus Superior kW" ha per tutto l'apparecchio un grado di protezione IPX5D. La sicurezza elettrica dell'apparecchio è raggiunta soltanto quando lo stesso è perfettamente collegato a un efficace impianto di messa a terra, eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Attenzione: la Immergas S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti dal mancato collegamento della messa a terra della caldaia e dalle inosservanze delle norme CEI di riferimento.

Verificare inoltre che l'impianto elettrico sia adeguato alla potenza massima assorbita dall'apparecchio indicata nella targa dati posta in caldaia. Le caldaie sono complete del cavo di alimentazione speciale di tipo "X" sprovvisto di spina. Il cavo di alimentazione deve essere allacciato ad una rete di 230V ±10% / 50Hz rispettando la polarità L-N ed il collegamento di terra su tale rete deve essere prevista una disconnessione onnipolare con categoria di sovratensione di classe III. In caso di sostituzione del cavo di alimentazione rivolgersi ad un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas). Il cavo di alimentazione deve rispettare il percorso prescritto (Fig. 1-4).

In caso si debba sostituire il fusibile di rete sulla scheda di regolazione, usare un fusibile di 3,15A rapido. Per l'alimentazione generale dell'apparecchio dalla rete elettrica, non è consentito l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe.

1.5 COMANDI REMOTI E CRONOTERMOSTATI AMBIENTE (OPTIONAL).

La caldaia è predisposta per l'applicazione dei cronotermostati ambiente o dei comandi remoti che sono disponibili come kit optional.

Tutti i cronotermostati Immergas sono collegabili con 2 soli fili. Leggere attentamente le istruzioni per il montaggio e l'uso contenute nel kit accessorio.

- Cronotermostato digitale On/Off (Fig. 1-5). Il cronotermostato consente di:
 - impostare due valori di temperatura ambiente: uno per il giorno (temperatura comfort) e una per la notte (temperatura ridotta);
- impostare fino a quattro programmi settimanali differenziali di accensioni e spegnimenti:
- selezionare lo stato di funzionamento desiderato fra le varie possibili alternative:
- funzionamento permanente in temp. comfort.
- funzionamento permanente in temp. ridotta.
- funzionamento permanente in temp. antigelo regolabile.

Il cronotermostato è alimentato con 2 pile da 1,5V tipo LR 6 alcaline;

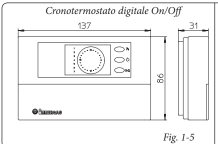
• Sono disponibili 2 tipologie di comandi remoti: Comando Amico Remoto (CAR) (Fig. 1-6) e Super Comando Amico Remoto (Super CAR) (Fig. 1-7) entrambi con funzionamento di cronotermostati climatici. I pannelli dei cronotermostati consentono all'utente, oltre alle funzioni illustrate al punto precedente, di avere sotto controllo e soprattutto a portata di mano, tutte le informazioni importanti relative al funzionamento dell'apparecchio e dell'impianto termico con la opportunità di intervenire comodamente sui parametri precedentemente impostati senza necessità di spostarsi sul luogo ove è installato l'apparecchio. Il pannello è dotato di autodiagnosi per visualizzare sul display eventuali anomalie di funzionamento della caldaia. Il cronotermostato climatico incorporato nel pannello remoto consente di adeguare la temperatura di mandata impianto alle effettive necessità dell'ambiente da riscaldare, in modo da ottenere il valore di temperatura ambiente desiderato con estrema precisione e quindi con evidente risparmio sul costo di gestione. Il cronotermostato è alimentato direttamente dalla caldaia tramite gli stessi 2 fili che servono per la trasmissione dati fra caldaia e cronotermostato.

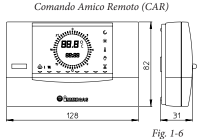
Importante: In caso di impianto suddiviso in zone tramite l'apposito kit il CAR e il Super CAR devono essere utilizzati escludendo la sua funzione di termoregolazione climatica, ovvero impostandolo in modalità On/Off.

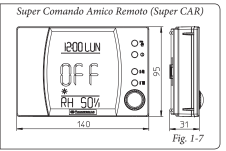
Allacciamento elettrico CAR, Super CAR o cronotermostato On/Off (Optional). Le operazioni di seguito descritte vanno effettuate dopo aver tolto tensione all'apparecchio. L'eventuale cronotermostato ambiente On/Off va collegato ai morsetti 40 e 41 eliminando il ponte X40 (Fig. 3-2). Assicurarsi che il contatto del termostato On/Off sia del tipo "pulito" cioè indipendente dalla tensione di rete, in caso contrario si danneggerebbe la scheda elettronica di regolazione. L'eventuale CAR o Super CAR deve essere allacciato mediante i morsetti IN+ e IN- ai morsetti 42 e 43 sulla scheda elettronica (in caldaia), eliminando il ponte X40 e rispettando la polarità, (Fig. 3-2). L'allacciamento con polarità errata, pur non danneggiando il CAR, non ne consente il suo funzionamento. E' possibile collegare alla caldaia un solo comando remoto.

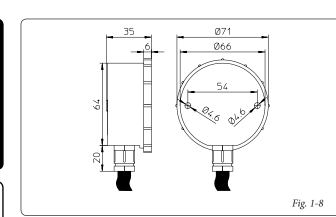
Importante: Si rende obbligatorio nell'eventualità di utilizzo del Comando Amico Remoto predisporre due linee separate secondo le norme vigenti riguardanti gli impianti elettrici. Tutte le tubazioni della caldaia non devono mai essere usate come prese di terra dell'impianto elettrico o telefonico. Assicurarsi quindi che ciò non avvenga prima di collegare elettricamente la caldaia.

Installazione con impianto funzionante a bassa temperatura diretta. La caldaia può alimentare direttamente un impianto a bassa temperatura agendo sul parametro "TERMO REG." (Parag. 3.8) ed impostando il range di regolazione temperatura di mandata "SETR. MIN." e "SETR. MAX". In tale situazione è opportuno inserire in serie all'alimentazione e di caldaia, una sicurezza costituita da un termostato avente temperatura limite di 60°C. Il termostato deve essere posizionato sul tubo di mandata impianto ad una distanza di almeno 2 metri dalla caldaia.









SONDA ESTERNA Legge di correzione della temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna e della regolazione utente della temperatura di riscaldamento. TM TM TM MAX TM-MAX/MIN = Range temp. mandata selezionato. OFFSET TE = Temperatura esterna. TM TE MIN TE MIN TE MAX Fig. 1-9

1.6 SONDA ESTERNA DI TEMPERATURA (OPTIONAL).

La caldaia è predisposta per l'applicazione della sonda esterna (Fig. 1-8) che è disponibile come kit optional. La sonda è collegabile direttamente all'impianto elettrico della caldaia e consente di diminuire automaticamente la temperatura massima di mandata all'impianto all'aumentare della temperatura esterna in modo da adeguare il calore fornito all'impianto in funzione della variazione della temperatura esterna. La sonda esterna agisce sempre quando connessa indipendentemente dalla presenza o dal tipo di cronotermostato ambiente utilizzato e può lavorare in combinazione con i cronotermostati Immergas. La correlazione fra temperatura di mandata all'impianto e temperatura esterna è determinata dai parametri impostati nel menu "CONFIGUR" alla voce "TERMOREG" secondo le curve rappresentate nel diagramma (Fig. 1-9). Il collegamento elettrico della sonda esterna deve avvenire ai morsetti 38 e 39 sulla scheda elettronica della caldaia (Fig. 3-2).

1.7 SISTEMI FUMARI IMMERGAS.

La Immergas fornisce, separatamente dalle caldaie, diverse soluzioni per l'installazione dei terminali aspirazione aria e scarico fumi senza le quali la caldaia non può funzionare.

Attenzione: la caldaia deve essere installata solo unitamente ad un dispositivo di aspirazione aria ed evacuazione fumi a vista in materiale plastico originale Immergas "Serie Verde", come previsto dalla norma UNI 7129. Tale fumisteria è riconoscibile da un apposito marchio identificativo e distintivo riportante la nota: "solo per caldaie a condensazione". I tipi di terminali messi a disposizione dall'Immergas sono:

• Fattori di Resistenza e lunghezze equivalenti. Ogni componente della fumisteria ha un Fattore di Resistenza ricavata da prove sperimentali e riportato nella tabella successiva. Il Fattore di Resistenza del singolo componente è indipendente dal tipo di caldaia su cui viene installato ed è una grandezza adimensionale. Esso è invece condizionato dalla temperatura dei fluidi che passano all'interno del condotto e pertanto varia con l'impiego in aspirazione aria o in scarico fumi. Ogni singolo componente ha una resistenza corrispondente a una certa lunghezza in metri di tubo dello stesso diametro; la cosiddetta lunghezza equivalente, ricavabile dal rapporto fra i relativi Fattori di Resistenza, ad esempio: Curva 90° Ø80; Fattore di Resistenza in aspirazione 5; Tubo Ø80 m1; Fattore Resistenza in aspirazione 2,3; lunghezza equivalente curva 90° Ø80 = 5 : 2,3 = 2,2 m

di Tubo Ø80 in aspirazione. Analogamente ogni singolo componente ha una resistenza corrispondente a una certa lunghezza in m di tubo di un altro diametro, ad esempio Curva concentrica 90° Ø60/100 Fattore di Resistenza 21; Tubo Ø80 m1 in scarico, Fattore di Resistenza = 3; Lunghezza equivalente Curva 90° \emptyset 60/100 = 21 : 3 = 7 m di Tubo \emptyset 80 in scarico. Tutte le caldaie hanno un Fattore di Resistenza massimo ricavabile sperimentalmente uguale a 100. Il Fattore di Resistenza massimo ammissibile corrisponde alla resistenza riscontrata con la massima lunghezza ammissibile di tubi con ogni tipologia di Kit Terminale. L'insieme di queste informazioni consente di effettuare i calcoli per verificare la possibilità di realizzare le più svariate configurazioni di fumisteria.

Posizionamento delle guarnizioni (di colore nero) per fumisteria "serie verde". Prestare attenzione ad interporre la guarnizione corretta (per curve o prolunghe) (Fig. 1-10):

- guarnizione (A) con tacche, da utilizzare per le
- guarnizione (B) senza tacche, da utilizzare per le prolunghe.

N.B.: nel caso in cui la lubrificazione dei componenti (già effettuata dal costruttore) non fosse sufficiente, rimuovere mediante un panno asciutto il lubrificante residuo, quindi per agevolare l'innesto cospargere i particolari con talco fornito nel kit.

1.8 INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO IN LUOGO PARZIALMENTE PROTETTO.

N.B.: per luogo parzialmente protetto s'intende quello in cui l'apparecchio non è esposto direttamente all'azione delle intemperie (pioggia, neve, grandine, ecc..).

• Configurazione tipo B a camera aperta e tiraggio forzato.

Utilizzando l'apposito kit copertura è possibile

effettuare l'aspirazione dell'aria diretta (Fig. 1-11) e lo scarico dei fumi in camino singolo o direttamente all'esterno.

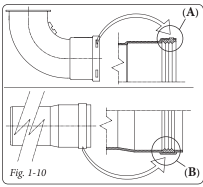
In questa configurazione è possibile installare la caldaia in un luogo parzialmente protetto.La caldaia in questa configurazione è classificata come tipo B_{23} (secondo le norme UNI 10642 e UNI EN 297).

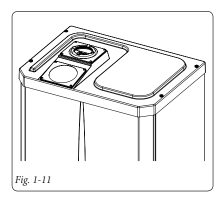
Con questa configurazione:

- l'aspirazione dell'aria avviene direttamente dall'ambiente in cui è installato l'apparecchio, che deve essere installato e funzionare solo in locali permanentemente ventilati secondo la UNI 7129;
- lo scarico dei fumi deve essere collegato ad un proprio camino singolo o canalizzato direttamente in atmosfera esterna.

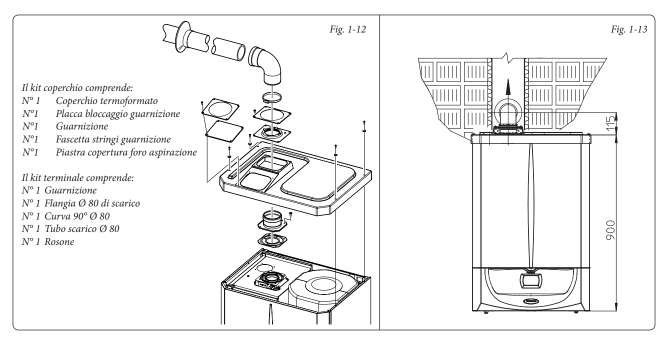
Devono quindi essere rispettate le norme tecniche vigenti (in particolar modo le norme UNI 7129, UNI 7131, e le norme CEI 64-8 e 64-9).

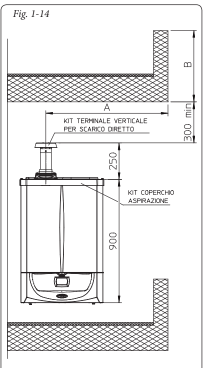
• Montaggio kit copertura (Fig. 1-12). Smontare dal foro di aspirazione il tappo e la guarnizione presente. Installare la flangia Ø 80 di scarico sul foro più interno della caldaia interponendo la guarnizione presente nel kit e serrare con le viti in dotazione. Installare la copertura superiore fissandola con le 4 viti presenti nel kit interponendo le relative guarnizioni. Innestare la curva 90° Ø 80 con lato maschio (liscio), nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) della flangia Ø 80 sino a portarla in battuta, infilare la guarnizione facendola scorrere lungo la curva, fissarla tramite la piastra in lamiera e stringere mediante la fascetta presente nel kit facendo attenzione di fermare le 4 linguette della guarnizione. Innestare il tubo di scarico con lato maschio (liscio), nel lato femmina della curva 90° Ø 80, accertandosi di avere già inserito il relativo rosone, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi che compongono il kit.











Estensione massima del condotto di scarico. Il condotto di scarico (sia in verticale che in orizzontale) per evitare problemi di condensa dei fumi dovuti al loro raffreddamento attraverso la parete può essere prolungato fino a una misura max. di 30 m rettilinei.

Giunzione ad innesto di tubi prolunghe. Per installare eventuali prolunghe ad innesto con gli altri elementi della fumisteria, occorre operare come segue: Innestare il tubo o il gomito con lato maschio (liscio) nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) dell'elemento precedentemente installato sino a portarlo in battuta, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi correttamente.

Esempio di installazione con terminale verticale diretto in luogo parzialmente protetto. Utilizzando il terminale verticale per lo scarico diretto dei prodotti della combustione è necessario rispettare la distanza minima di 300 mm dal balcone sovrastante (Fig. 1-14). La quota A + B (sempre rispetto ad un balcone sovrastante), deve essere uguale o maggiore a 2000 mm.

• Configurazione senza kit copertura in luogo parzialmente protetto (caldaia tipo C).

Lasciando i tappi laterali montati, è possibile installare l'apparecchio all'esterno senza il kit copertura. L'installazione avviene utilizzando i kit aspirazione / scarico concentrici Ø60/100 per i quali si rimanda al paragrafo relativo all'installazione per interno. In questa configurazione il Kit di copertura superiore che garantisce una protezione aggiuntiva alla caldaia è raccomandabile ma non obbligatorio.

1.9 INSTALLAZIONE ALL'INTERNO.

 Configurazione tipo C a camera stagna e tiraggio forzato.

I tipi di terminali messi a disposizione dall'Immergas sono:

- Kit orizzontale concentrico di aspirazione e scarico. L'installazione di questo terminale è regolamentata dalla norma tecnica UNI 7129, dal D.P.R. n. 412/93, come modificato dal D.P.R. n. 551/99, e da normative contenute nei regolamenti edilizi locali e loro successive modificazioni. Il D.P.R. 412, come modificato dal D.P.R. 551, consente l'impiego di questo tipo di terminale nei casi di:
 - "installazione di generatori di calore in edifici costituiti da una singola unità immobiliare";
 - "mera sostituzione di generatori di calore individuali".

Questo terminale è impiegabile, inoltre, in assenza di camini / canne fumarie / sistemi d'evacuazione dei prodotti di combustione funzionali ed idonei, od adeguabili, ed utilizzando generatori di calore a basse emissioni inquinanti (classe 5a, secondo la norma UNI EN 297), nei seguenti casi:

 "singole ristrutturazioni di impianti autonomi in edifici costituiti da più unità immobiliari": "nuove installazioni di impianti termici individuali in edifici sottoposti ad interventi di tipo conservativo".

Questo terminale permette l'aspirazione dell'aria e lo scarico dei fumi direttamente all'esterno dell'abitazione. Il kit orizzontale può essere installato con l'uscita posteriore, laterale destra e laterale sinistra. Per l'installazione con uscita anteriore è necessario utilizzare il tronchetto ed una curva concentrica ad innesto in modo da garantire lo spazio utile per effettuare le prove richieste dalla legge all'atto della prima messa in servizio (Fig. 1-15 \div 1-16).

- Kit verticale concentrico di aspirazione e scarico. Questo terminale permette l'aspirazione dell'aria e lo scarico dei fumi direttamente all'esterno dell'abitazione in senso verticale (Fig. 1-17 ÷ 1-18).
- Kit separatore Ø 80/80. Questo kit consente l'aspirazione dell'aria all'esterno dell'abitazione e lo scarico dei fumi in canna fumaria. Il condotto centrale serve per lo scarico dei prodotti della combustione in canna fumaria, mentre il condotto a fianco di quello centrale serve per l'aspirazione dell'aria all'esterno dell'abitazione, esso può essere installato indifferentemente a destra o a sinistra rispetto al condotto centrale di scarico. Entrambi i condotti possono essere orientati in qualsiasi direzione (Fig. 1-20 ÷ 1-22).



Tabelle dei fattori di resistenza e lunghezze equivalenti.

(R) Aspirazione m 7.3 Scarico m 5.3 Scarico m 5.3 Scarico m 9.4 Scarico m 9.5 Scarico m 1.9 Scarico m 1.2 Scarico m 1.3 Scarico m 1.2 Scarico m 1.5 Scarico m 1.5 Scarico m 1.5 Scarico m 1.5 Scarico m 1.7 Scarico m 1.7 Scarico m 1.8 Scarico m 1.9 Scarico m 1.2 Aspirazione e m 1.5 Scarico m 1.5 Scarico m 1.6 Scarico m 1.7 Scarico m 1.8 Scarico m 1.8 Scarico m 1.8 Scarico m 1.8 Scarico m 1.0 Scarico m 1.1	TIPO DI CONDOTTO	Fattore di Resistenza	Lunghezza equivalente in m di tubo concentrico Ø 60/100	Lunghezza equivalente in m di tubo Ø 80	Lunghezza equivalente in m di tubo Ø 60
Aspirazione e Scarico 6.4 Curva 90° concentrica 0 60/100 Aspirazione e Scarico 8.2 Curva 45° concentrica 0 60/100 Aspirazione e Scarico 8.2 Aspirazione e Scarico 6.4 Aspirazione m 1,3 Aspirazione m 9,4 Scarico m 1,3 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione e Scarico 15 Terminale di aspirazione scarico concentrico orizzontale 0 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Terminale di aspirazione carico concentrico verticale 0 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico 16,3 Terminale di aspirazione carico concentrico verticale 0 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico m 1,4 Scarico m 1,5 Scarico m 1,6 Aspirazione m 11,4 Scarico m 1,6 Scarico m 1,0 Scarico m 0,4 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,4 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 0,0 Scarico m 1,0 Scarico m		(R)	(<u> </u>		
Curva 90° concentrica O 60/100 Aspirazione e Scarico 8,2 Curva 45° concentrica O 60/100 Aspirazione e Scarico 6,4 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico ortizontale O 60/100 Aspirazione e Scarico 15 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico ortizontale O 60/100 Aspirazione e Scarico 10 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico ortizontale O 60/100 Aspirazione e Scarico 10 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico ortizontale O 60/100 Aspirazione e Scarico 10 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Terminale di aspirazione-scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Terminale di aspirazione o 80 m 1 Aspirazione 0 80 m 1 Aspirazione 3 m 0,1 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,9 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione m 2,1 Scarico m 0,9 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 0,9 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 0,9 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Aspirazione m 1,0 Scarico m 0,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Scarico m 0,0 Scarico m 0,0 Scarico m 0,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m	Tubo concentrico Ø 60/100 m 1			Aspirazione m 7,3	
Aspirazione e Scarico 8.2 Scarico m 4.3 Scarico m 9.4 Scarico m 9.4 Scarico m 9.5 Scarico m 9.5 Scarico m 9.5 Scarico m 1.9 Scarico m 1.5 Scarico m 1.0 Scarico m 2.7 Scarico m 1.0 Scarico m 2.7 Scarico m 2.7 Scarico m 1.0 Scarico m 2.7 Scar			m 1		Scarico m1,9
Scarico M 2.5 Curva 45° concentrica O 60/100 Aspirazione e Scarico O 6.4 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico orizzontale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico orizzontale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico orizzontale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale completo di aspirazione scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale completo di aspirazione scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale completo di aspirazione scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico I 5 Terminale di aspirazione scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione 0 87 Tubo O 80 m 1 Aspirazione O 87 Terminale di aspirazione O 80 Terminale di aspirazione O 80 Aspirazione I 1,0 Scarico I 2,0 Aspirazione m 1,0 Scarico I 3,0 Aspirazione m 1,0 Scarico I 1,0 Aspirazione m 3,4 Scarico I 1,0 Aspirazione m 2,5 Scarico I 1,0 Aspirazione m 1,0 Scaric	Curva 90° concentrica Ø 60/100	Aspirazione e		Aspirazione m 9,4	0 . 0.5
Aspirazione on 1,9 Carrico 6,4 Aspirazione on 5,3 Scarico m 1,9 Scarico m 1,5 Scarico m 1,6 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0	١	1 1	m 1,3	Scarico m 6,8	Scarico m 2,5
Scarico 6.4 Scarico m 5.3 Scarico m 5.3 Scarico m 5.3 Aspirazione m 17.2 Scarico m 12.5 Terminale di aspirazione-scarico concentrico ortizzontale O 60/100 Terminale completo di aspirazione-scarico concentrico verticale O 60/100 Aspirazione e Scarico 16.3 Aspirazione e Scarico m 18.7 Scarico m 19.3 Scarico	Curva 45° concentrica Ø 60/100	Aspirazione e		Aspirazione m 7,3	
Aspirazione m 17,2 Scarico m 18,3 Scarico m 18,3 Scarico m 18,7 Scarico m 19,8 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,4 Scarico m 1,0 Scarico			m I	Scarico m 5,3	Scarico m 1,9
Terminale di aspirazione scarico concentrico orizzontale Ø 60/100 Aspirazione e Scarico 10 Aspirazione e Scarico 10 Aspirazione e Scarico 10 Aspirazione e Scarico 10 Aspirazione e Scarico 10, Scarico m 13,6 Terminale di aspirazione scarico concentrico verticale Ø 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico 10,3 Aspirazione m 10,3 Scarico m 1,5 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 2,7 Scarico m 2,7 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,4 Scarico m 0,4 Scarico m 0,4 Scarico m 0,4 Scarico m 0,9 Aspirazione m 3,4 Scarico m 0,9 Aspirazione m 3,4 Scarico m 0,9 Aspirazione m 3,4 Scarico m 0,9 Scarico m 0,9 Aspirazione m 2,2 Scarico m 1,6 Aspirazione m 2,2 Scarico m 1,6 Aspirazione m 2,2 Scarico m 1,6 Aspirazione m 2,2 Scarico m 0,4 Scarico m 1,6 Aspirazione m 1,6 Aspirazione m 2,2 Scarico m 0,6 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 2,1 Aspirazione m 1,4 Scarico m 2,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 2,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 2,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 3,7	concentrico orizzontale Ø 60/100		m 2,3	Aspirazione m 17,2	Scarico m 4,5
Aspirazione e Scarico m 3,0 Terminale completo di aspirazione scarico concentrico verticale Ø 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico m 13,6 Aspirazione m 18,7 Scarico m 13,6 Aspirazione m 18,7 Scarico m 13,6 Aspirazione m 18,7 Scarico m 13,6 Aspirazione m 10,3 Scarico m 2,7 Tubo Ø 80 m 1 Aspirazione Ø 80 Terminale di aspirazione Ø 80 m 1 Aspirazione Ø 80 Aspirazione Ø 80 Terminale di aspirazione Ø 80 Terminale di aspirazione Ø 80 Terminale di scarico Ø 80 Aspirazione 1,9 Scarico 1,9 M 0,3 Aspirazione m 2,5 Scarico m 0,6 Scarico m 0,6 Curva 90° Ø 80 Aspirazione 1,9 Scarico 1,6 M 0,2 Scarico m 1,4 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,5 Tubo Ø 60 m 1 per intubamento Scarico 3,5 M 0,5 Aspirazione m 1,4 Scarico 0,8 Scarico 2,7 Curva 90° Ø 60 per intubamento Scarico 3,5 M 0,5 Scarico 2,9 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,2 Aspirazione m 1,4 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,2 Aspirazione m 1,4 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,2 Aspirazione m 1,4 Scarico m 1,6 Scarico m 0,8 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1	''	Scarico 15	,	Scarico m 12,5	,
Terminale completo di aspirazione scarico concentrico verticale 0 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico 113,6 Aspirazione m 18,7 Scarico m 13,6 Aspirazione m 10,3 Scarico m 7,5 Tubo Ø 80 m 1 Aspirazione Ø 80 Terminale di aspirazione Ø 80 Terminale di sapirazione Ø 80 Scarico 1,9 Aspirazione 1,9 Scarico 1,9 M 0,3 Aspirazione m 2,2 Scarico m 0,6 Scarico m 0,6 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,5 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico 2,9 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 M 0,4 Scarico m 2,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 2,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 2,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,2 Scarico m 1,3 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,2 Scarico m 1,3 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,1 Scarico m 1,2 Scarico m 1,3 Scarico m 1,4 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1	Terminale di aspirazione-scarico concentrico orizzontale Ø 60/100	Aspirazione e	1.5	Aspirazione m 11,5	Saamiaa ma 2.0
Aspirazione e Scarico 16,3 Terminale di aspirazione-scarico concentrico verticale 0 60/100 Aspirazione e Scarico 16,3 Aspirazione e Scarico 16,3 Tubo 0 80 m 1 Aspirazione 0 87 Tubo 0 80 m 1 Aspirazione 0 87 Scarico 1,2 Aspirazione 0 87 Terminale di aspirazione 0 80 m 1 Aspirazione 0 80 Terminale di aspirazione 0 80 m 1 Aspirazione 3 Aspirazione 3 Aspirazione m 1,0 Scarico m 0,4 Scarico m 0,4 Scarico m 0,4 Scarico m 0,9 Terminale di scarico 0 80 Terminale di scarico 0 80 Aspirazione 2,2 Scarico 1,9 M 0,3 Scarico m 1,6 Curva 90° 0 80 Aspirazione 1,9 Scarico 2,6 M 0,4 Scarico m 0,4 Scarico m 0,5 Scarico m 0,8 Scarico m 0,5 Tubo 0 60 m 1 per intubamento Scarico 3,3 M 0,5 Aspirazione 3,8 Scarico 2,7 Curva 90° 0 60 per intubamento Scarico 2,6 Aspirazione e Scarico 2,6 M 0,4 Scarico 2,9 Aspirazione m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Aspirazione m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Aspirazione m 14 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8		Scarico 10	m 1,5	Scarico m 8,3	Scarico in 3,0
Scarico 16,3 Scarico m 13,6		1 *	m 2 5	Aspirazione m 18,7	Scarico m 4 9
Aspirazione e Scarico 9 Tubo Ø 80 m 1 Aspirazione 0.87 Tubo Ø 80 m 1 Aspirazione 0.87 Tubo Ø 80 m 1 Aspirazione 0.87 Scarico 1,2 M 0,1 Aspirazione m 1,0 Scarico m 0,4 Scarico m 0,9 Terminale di aspirazione Ø 80 Terminale di scarico Ø 80 Curva 90° Ø 80 Aspirazione 1,9 Scarico 1,9 M 0,3 Aspirazione m 2,2 Scarico m 1,6 Scarico m 0,6 Scarico m 0,6 Curva 45° Ø 80 Aspirazione 1,2 Scarico 1,6 M 0,2 Aspirazione m 1,4 Scarico m 0,6 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,5 Scarico m 1,0 S	U—4	Scarico 16,3	111 2,3	Scarico m 13,6	Scarco III 4,7
Scarico m 7,5		Aspirazione e	m 1,4	Aspirazione m 10,3	Scarico m 2.7
Scarico m 0,8 Scarico m 1,0 Scarico m 1,0 Scarico m 0,4		Scarico 9		Scarico m 7,5	Scarico III 2,7
Scarico 1,2 m 0,2 Scarico 1,0		Aspirazione 0,87	m 0,1	Aspirazione m 1,0	0
Aspirazione 3 m 0,5 Aspirazione m 3,4 Scarico m 0,9 Terminale di aspirazione Ø 80 Terminale di scarico Ø 80 Terminale di scarico Ø 80 Terminale di scarico Ø 80 Scarico 1,9 m 0,3 Scarico m 1,6 Curva 90° Ø 80 Aspirazione 1,9 m 0,3 Scarico m 2,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,0 Scarico 2,7 Curva 90° Ø 60 per intubamento Scarico 3,3 m 0,5 Scarico 2,7 Scarico m 1,0 Scarico 2,9 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 m 0,4 Scarico m 0,8 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,0 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1		Scarico 1,2	nrico 1,2 m 0,2 Scarico m 1,0		Scarico m 0,4
Terminale di scarico ∅ 80 Aspirazione 2,2 III 0,53 Aspirazione II 2,3 Scarico m 0,6 Curva 90° ∅ 80 Aspirazione 1,9 m 0,3 Aspirazione m 2,2 Scarico m 0,8 Curva 45° ∅ 80 Aspirazione 1,2 m 0,4 Aspirazione m 1,4 Scarico m 0,5 Tubo ∅ 60 m 1 per intubamento Scarico 3,3 m 0,5 Scarico 3,8 Scarico 2,7 Curva 90° ∅ 60 per intubamento Scarico 3,5 m 0,55 Aspirazione 4,0 Scarico 2,9 Riduzione ∅ 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 m 0,4 Aspirazione m 3,0 Scarico m 0,8 Terminale completo di scarico verticale ∅ 60 per intubamento Scarico 12,2 m 1,9 Aspirazione m 14 Scarico m 3,7		Aspirazione 3	m 0,5	Aspirazione m 3,4	Scarico m 0,9
Scarico 1,9 m 0,3 Scarico m 1,6	Terminale di aspirazione Ø 80	Aspirazione 2,2	m 0,35	Aspirazione m 2,5	
Aspirazione 1,9 m 0,3 Aspirazione m 2,2 Scarico m 0,8	Terminate di scarico (/ 80	Scarico 1,9	m 0,3	Scarico m 1,6	Scarico m 0,6
Scarico 2,6 m 0,4 Scarico m 2,1 Curva 45° Ø 80 Aspirazione 1,2 m 0,2 Scarico 1,6 m 0,25 Scarico m 1,3 Tubo Ø 60 m 1 per intubamento Scarico 3,3 m 0,5 Curva 90° Ø 60 per intubamento Scarico 3,5 m 0,55 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1	Curva 90° Ø 80	Aspirazione 1,9	m 0,3	Aspirazione m 2,2	Consiss vs 0.0
Aspirazione 1,2 Scarico 1,6 Scarico 1,8 Scarico 1,8 Scarico 2,7 Scarico 2,7 Scarico 2,7 Scarico 2,9 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 Scarico 2,9 Scarico m 1,1 Scarico m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 3,0 Scarico m 3,7	Ш	Scarico 2,6	m 0,4	Scarico m 2,1	Scarico in 0,8
Scarico 1,6 m 0,25 Scarico m 1,3 Tubo Ø 60 m 1 per intubamento Scarico 3,3 m 0,5 Curva 90° Ø 60 per intubamento Scarico 3,5 m 0,55 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 Aspirazione e Scarico 2,6 Mo,4 Scarico m 1,0 Scarico 2,7 Aspirazione 4,0 Scarico 2,9 Aspirazione m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 3,7	Curva 45° Ø 80	Aspirazione 1,2	m 0,2	Aspirazione m 1,4	Scarico m 0 E
Scarico 3,3 m 0,5 Scarico 2,7 Curva 90° Ø 60 per intubamento Scarico 3,5 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 Aspirazione m 3,0 Scarico m 1,1 Scarico m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 3,7		Scarico 1,6	m 0,25	Scarico m 1,3	Scarico III 0,3
Scarico 2,7 Curva 90° Ø 60 per intubamento Scarico 3,5 m 0,55 Aspirazione 4,0 Scarico 2,9 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 Mo,4 Scarico m 1,1 Scarico m 3,0 Scarico m 2,1 Aspirazione m 14 Scarico m 3,7	Tubo Ø 60 m 1 per intubamento			Aspirazione 3,8	
Scarico 3,5 M 0,55 Scarico 2,9 Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 M 0,4 Aspirazione m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 0,8 Scarico m 1,1 Scarico m 3,0 Scarico m 3,7		Scarico 3,3	m 0,5	Scarico 2,7	Scarico m 1,0
Riduzione Ø 80/60 Aspirazione e Scarico 2,6 Aspirazione m 3,0 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 14 Scarico m 3,7	Curva 90° Ø 60 per intubamento	Cassias 2.5	0.55	Aspirazione 4,0	Cassian m. 1.1
Aspirazione e Scarico 2,6 Terminale completo di scarico verticale Ø 60 per intubamento Scarico 12,2 Maspirazione m 14 Aspirazione m 14 Scarico m 0,8 Scarico m 0,8 Scarico m 3,7		Scarico 3,5	m 0,55	Scarico 2,9	Scarico m 1,1
Scarico 2,6 Scarico 2,6 Scarico m 0,4 Scarico m 0,8 Scarico m 1,9 Scarico m 1,9 Scarico m 3,7	Riduzione Ø 80/60	Aspirazione e		Aspirazione m 3,0	
verticale Ø 60 per intubamento Aspirazione m 14 Scarico 12,2 m 1,9 Scarico m 3,7		1 1	m 0,4	Scarico m 2,1	Scarico m 0,8
	verticale Ø 60 per intubamento	Securica 12.2		Aspirazione m 14	Souries as 2.7
		Scarico 12,2	m 1,9	Scarico m 10,1	Scarico m 3,7



Kit orizzontali di aspirazione - scarico Ø 60/100. Montaggio kit (Fig. 1-15): installare la curva con flangia (2) sul foro più interno della caldaia interponendo la guarnizione (1) (che non necessita di lubrificazione) posizionandola con le sporgenze circolari verso il basso a contatto con la flangia di caldaia e serrare con le viti presenti nel kit. Innestare il tubo terminale concentrico Ø 60/100 (3) con lato maschio (liscio), nel lato femmina della curva (2) sino a portarlo in battuta, accertandosi di avere già inserito il relativo rosone interno ed esterno, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi che compongono il kit.

N.B.: per un corretto funzionamento del sistema occorre che il terminale grigliato sia installato correttamente assicurandosi che, l'indicazione "alto" presente sul terminale venga rispettata nell'installazione.

 Giunzione ad innesto di tubi prolunghe e gomiti concentrici Ø 60/100. Per installare eventuali prolunghe ad innesto con gli altri elementi della fumisteria occorre operare come segue: innestare il tubo concentrico o il gomito concentrico con lato maschio (liscio), nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) dell'elemento precedentemente installato sino a portarlo in battuta, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi correttamente.

Il kit Ø 60/100 può essere installato con l'uscita posteriore, laterale destra, laterale sinistra e anteriore.

 Prolunghe per kit orizzontale (Fig. 1-16). Il kit orizzontale di aspirazione-scarico Ø 60/100 può essere prolungato fino a una *misura max.* di 12,9 m orizzontali, compreso il terminale grigliato ed esclusa la curva concentrica in uscita dalla caldaia. Tale configurazione corrisponde ad un fattore di resistenza uguale a 100. In questi casi è necessario richiedere le apposite prolunghe.

N.B.: durante l'installazione dei condotti è necessario installare ogni 3 metri una fascetta rompitratta con tassello.

• Griglia esterna (1-19). Il terminale di aspirazione/scarico Ø 60/100, se correttamente installato, si presenta all'esterno dell'edificio in modo gradevole. Assicurarsi che il rosone in silicone di tamponamento esterno sia correttamente a battuta al muro esterno.

N.B.: ai fini della sicurezza si raccomanda di non ostruire, neppure provvisoriamente, il terminale di aspirazione/scarico della caldaia.

Kit verticale con tegola in alluminio Ø 60/100.

Montaggio kit (Fig. 1-17): installare la flangia concentrica (2) sul foro più interno della caldaia interponendo la guarnizione (1) (che non necessita di lubrificazione) posizionandola con le sporgenze circolari verso il basso a contatto con la flangia di caldaia e serrare con le viti presenti nel kit.

Installazione della finta tegola in alluminio: sostituire alle tegole la lastra in alluminio (4), sagomandola in modo da fare defluire l'acqua piovana. Posizionare sulla tegola in alluminio il semiguscio fisso (6) e inserire il tubo di aspirazione-scarico (5). Innestare il terminale concentrico Ø 60/100 con lato maschio (5) (liscio), nella flangia (2) sino a portarlo in battuta, accertandosi

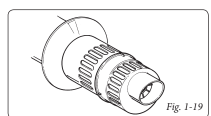
di avere già inserito il rosone (3), in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi che compongono il kit.

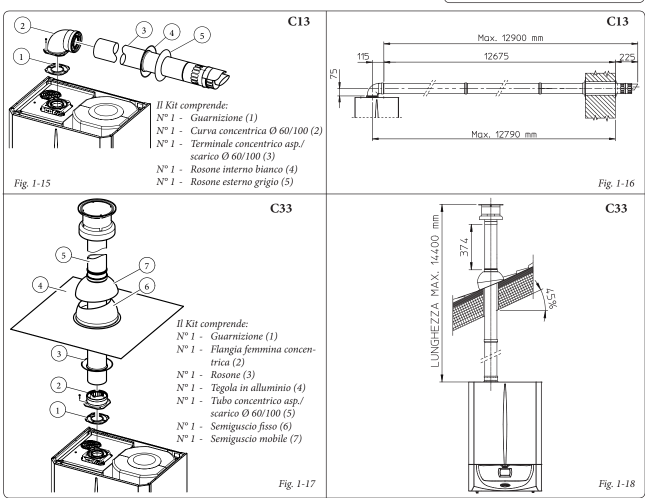
• Giunzione ad innesto di tubi prolunghe e gomiti concentrici. Per installare eventuali prolunghe ad innesto con gli altri elementi della fumisteria, occorre operare come segue: Innestare il tubo concentrico o il gomito concentrico con lato maschio (liscio), nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) dell'elemento precedentemente installato sino a portarlo in battuta, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi correttamente.

Attenzione: quando si rende necessario accorciare il terminale di scarico e/o il tubo prolunga concentrico, considerare che il condotto interno deve sempre sporgere di 5 mm rispetto al condotto esterno.

Questo particolare terminale consente lo scarico fumi e l'aspirazione dell'aria necessaria alla combustione in senso verticale.

N.B.: il kit verticale \emptyset 60/100 con tegola in alluminio consente l'installazione sulle terrazze e sui tetti con pendenza massima del 45% (24°) e l'altezza tra il cappello terminale e il semiguscio (374 mm) va sempre rispettata (Fig. 1-18).







Il kit verticale con questa configurazione può essere prolungato fino a un *massimo di 14,4 m* rettilinei verticali, compreso il terminale. Questa configurazione corrisponde ad un fattore di resistenza uguale a 100. In questo caso è necessario richiedere le apposite prolunghe ad innesto.

Kit separatore Ø 80/80. Il kit separatore Ø 80/80, consente di separare i condotti di scarico fumi e aspirazione aria secondo lo schema riportato in figura. Dal condotto (A) (rigorosamente in materiale plastico per resistere alle condense acide), vengono espulsi i prodotti della combustione. Dal condotto (B) (anch'esso in materiale plastico), viene aspirata l'aria necessaria per la combustione. Il condotto di aspirazione (B) può essere installato indifferentemente a destra o a sinistra rispetto al condotto centrale di scarico (A). Entrambi i condotti possono essere orientati in qualsiasi direzione.

• Montaggio kit (Fig. 1-21): installare la flangia (4) sul foro più interno della caldaia interponendo la guarnizione (1) (che non necessita di lubrificazione) posizionandola con le sporgenze circolari verso il basso a contatto con la flangia di caldaia e serrare con le viti a testa esagonale e punta piatta presenti nel ki. Togliere la flangia piatta presente nel foro più esterno e sostituirla con la flangia (3) interponendo la guarnizione (2) già presente in caldaia e serrare con le viti

autofilettanti con punta in dotazione. Innestare le curve (5) con lato maschio (liscio) nel lato femmina delle flange (3 e 4). Innestare il terminale di aspirazione (6) con lato maschio (liscio), nel lato femmina della curva (5) sino a portarlo in battuta, accertandosi di avere già inserito i relativi rosoni interni ed esterni. Innestare il tubo di scarico (9) con lato maschio (liscio), nel lato femmina della curva (5) sino a portarlo in battuta, accertandosi di avere già inserito il relativo rosone interno, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi che compongono il kit.

- Giunzione ad innesto di tubi prolunghe e gomiti. Per installare eventuali prolunghe ad innesto con gli altri elementi della fumisteria, occorre operare come segue: innestare il tubo o il gomito con lato maschio (liscio), nel lato femmina (con guarnizioni a labbro) dell'elemento precedentemente installato sino a portarlo in battuta, in questo modo si otterrà la tenuta e la giunzione degli elementi correttamente.
- Ingombri di installazione (Fig. 1-21). Sono riportate le misure di ingombro minime di installazione del kit terminale separatore Ø 80/80 in alcune condizioni limite.
- Prolunghe per kit separatore Ø 80/80. La massima lunghezza rettilinea (senza curve) in verticale, utilizzabile per i tubi di aspirazione e

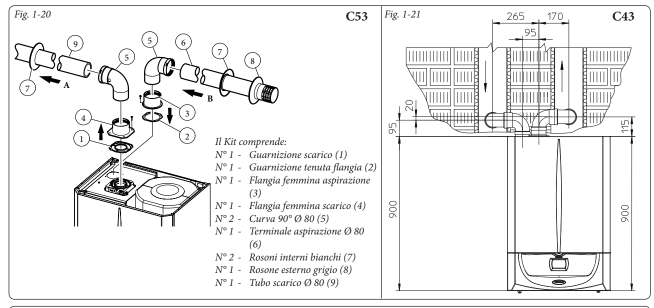
scarico \emptyset 80 é di 41 metri indipendentemente siano essi utilizzati in aspirazione o in scarico. La massima lunghezza rettilinea (con curva in aspirazione e in scarico) in orizzontale utilizzabile per i tubi di aspirazione e scarico \emptyset 80 é di 36 metri indipendentemente siano essi utilizzati in aspirazione o in scarico.

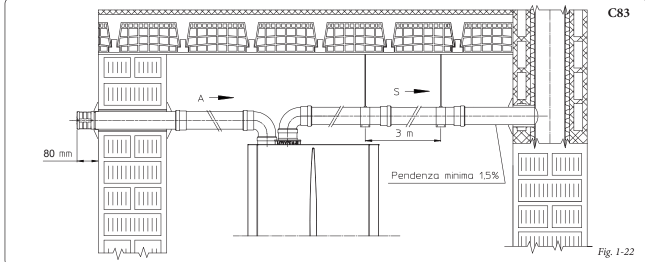
N.B.: per favorire lo smaltimento dell'eventuale condensa che si forma nel condotto di scarico occorre inclinare i tubi in direzione della caldaia con una pendenza minima di 1,5% (Fig. 1-22). Durante l'installazione dei condotti Ø 80 è necessario installare ogni 3 metri una fascetta rompitratta con tassello.

Configurazione tipo B₂₃ a camera aperta e tiraggio forzato.

L'apparecchio può essere installato all'interno degli edifici in modalità B_{23} ; in tale eventualità, si raccomanda di ottemperare a tutte le norme tecniche, le regole tecniche e le regolamentazioni vigenti, nazionali e locali.

le caldaie a camera aperta tipo B non devono essere installate in locali dove si svolgono attività commerciali, artigianali o industriali in cui si utilizzino prodotti in grado di sviluppare vapori o sostanze volatili (p.e. vapori di acidi, colle, vernici, solventi, combustibili, ecc.), nonché polveri (p.e. polvere derivata dalla lavorazione





del legname, polverino di carbone, di cemento, ecc.) che possano risultare dannose per i componenti dell'apparecchio e comprometterne il funzionamento.

1.10 INTUBAMENTO DI CAMINI ESISTENTI.

L'intubamento è un'operazione attraverso la quale, nell'ambito della ristrutturazione di un sistema e mediante l'introduzione di uno o più appositi condotti, si realizza un sistema nuovo per l'evacuazione dei prodotti della combustione di un apparecchio a gas, a partire da un camino esistente (o da una canna fumaria) o da un'asola tecnica (Fig. 1-23). Per l'intubamento devono essere impiegati condotti dichiarati idonei allo scopo dal costruttore, seguendo le modalità d'installazione ed utilizzo indicate dal costruttore stesso e le prescrizioni delle norme UNI 10845 ed UNI 11071.

Sistema per intubamento Immergas. I sistemi di intubamento Ø60 rigido e Ø80 flessibile "Serie Verde" devono essere utilizzati solo per uso domestico e con caldaie a condensazione Immergas.

In ogni caso, le operazioni di intubamento devono rispettare le prescrizioni contenute nella normativa e nella legislazione tecnica vigente (UNI 10845); in particolare, al termine dei lavori ed in corrispondenza della messa in servizio del sistema intubato, dovrà essere compilata la dichiarazione di conformità. Dovranno altresì essere seguite le indicazioni del progetto o della relazione tecnica, nei casi previsti dalla normativa e dalla legislazione tecnica vigente. Il sistema o i componenti del sistema hanno una vita tecnica conforme alle normative vigenti, sempre che:

- sia utilizzato in condizioni atmosferiche ed ambientali medie, come definite dalla normativa vigente ed, in particolare, dalla norma UNI 10349 (assenza di fumi, polveri o gas atti ad alterare le normali condizioni termofisiche o chimiche; sussistenza di temperature comprese nell'intervallo standard di variazione giornaliera, ecc.).
- L'installazione e la manutenzione siano effettuate secondo le indicazioni fornite dal costruttore e secondo le prescrizioni della normativa vigente.
- La massima lunghezza percorribile del tratto verticale intubato Ø60 rigido è pari a 22 m. Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.
- La massima lunghezza percorribile del tratto verticale intubato Ø80 flessibile è pari a 30 m. Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø80, 1m di tubo Ø80 in scarico, le due curve a 90° Ø80 in uscita dalla caldaia e due cambiamenti di direzione del tubo flessibile all'interno del camino/asola tecnica.

1.11 SCARICO DEI FUMI IN CANNA FUMARIA/CAMINO.

Lo scarico dei fumi non deve essere collegato ad una canna fumaria collettiva ramificata di tipo tradizionale. Lo scarico dei fumi può essere collegato ad una canna fumaria collettiva particolare, tipo LAS. Le canne fumarie collettive e le canne fumarie combinate devono inoltre essere collegate solo con apparecchi del tipo C e dello

stesso genere (condensazione), aventi portate termiche nominali che non differiscano di oltre il 30% in meno rispetto alla massima allacciabile e alimentati da uno stesso combustibile. Le caratteristiche termofluidodinamiche (portata in massa dei fumi, % di anidride carbonica, % di umidità, ecc...) degli apparecchi allacciati alle stesse canne fumarie collettive o canne fumarie combinate, non devono differire di oltre il 10% rispetto alla caldaia media allacciata. Le canne fumarie collettive e le canne fumarie combinate devono essere espressamente progettate seguendo la metodologia di calcolo e i dettami delle norme tecniche vigenti (ad esempio UNI 10641 e UNI EN 13384), da personale tecnico professionalmente qualificato. Le sezioni dei camini o canne fumarie a cui collegare il tubo di scarico fumi debbono rispondere ai requisiti delle normative tecniche vigenti.

1.12 CANNE FUMARIE, CAMINI E COMIGNOLI.

Le canne fumarie, i camini e i comignoli per l'evacuazione dei prodotti della combustione devono rispondere ai requisiti della norma UNI 7129 e tutte le norme applicabili.

Posizionamento dei terminali di tiraggio. I terminali di tiraggio devono:

- essere situati sulle pareti perimetrali esterne dell'edificio;
- essere posizionati in modo che le distanze rispettino i valori minimi riportati nella normativa tecnica vigente; in particolare deve essere rispettato il paragrafo 5.4.2.3 della norma UNI 7129:2001 e successive modificazioni ed integrazioni.

Scarico dei prodotti della combustione di apparecchi a tiraggio forzato entro spazi chiusi a cielo libero. Negli spazi chiusi a cielo libero (pozzi di ventilazione, cavedi, cortili e simili) chiusi su tutti i lati, è consentito lo scarico diretto dei prodotti della combustione di apparecchi a gas a tiraggio naturale o forzato e portata termica oltre 4 e fino a 35 kW, purché vengano rispettate le condizioni di cui alla normativa tecnica vigente (UNI 7129:2001 par. 5.7).

1.13 RIEMPIMENTO DELL'IMPIANTO.

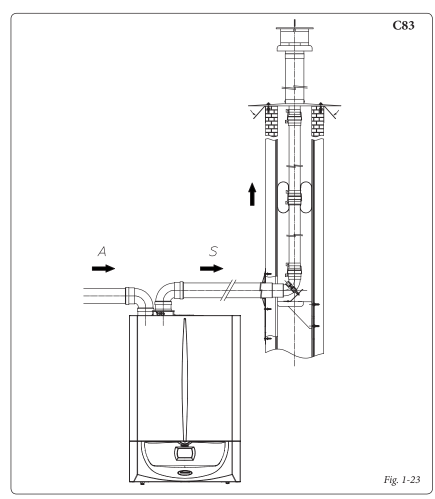
Collegata la caldaia, procedere al riempimento dell'impianto attraverso il rubinetto di riempimento (Fig. 1-25 e 2-8). Il riempimento va eseguito lentamente per dare modo alle bolle d'aria contenute nell'acqua di liberarsi ed uscire attraverso gli sfiati della caldaia e dell'impianto di riscaldamento.

La caldaia ha incorporato una valvola di sfiato automatica posta sul circolatore. *Controllare che il cappuccio sia allentato*. Aprire le valvole di sfiato dei radiatori.

Le valvole di sfiato dei radiatori vanno chiuse quando da esse esce solo acqua.

Il rubinetto di riempimento va chiuso quando il manometro di caldaia indica circa 1,2 bar.

N.B.: durante queste operazioni mettere in funzione la pompa di circolazione ad intervalli, agendo sul selettore generale posto sul cruscotto. Sfiatare la pompa di circolazione svitando il tappo anteriore, mantenendo il motore in funzione. Riavvitare il tappo dopo l'operazione.





1.14 RIEMPIMENTO DEL SIFONE RACCOGLI CONDENSA.

Alla prima accensione della caldaia può succedere che dallo scarico condensa escano dei prodotti della combustione, verificare che dopo un funzionamento di qualche minuto, dallo scarico condensa non escano più i fumi della combustione. Questo significa che il sifone si sarà riempito di una altezza di condensa corretta tale da non permettere il passaggio dei fumi.

1.15 MESSA IN SERVIZIO DELL'IMPIANTO GAS.

Per la messa in servizio dell'impianto occorre:

- aprire finestre e porte;
- evitare la presenza di scintille e fiamme libere:
- procedere allo spurgo dell'aria contenuta nelle tubazioni;
- controllare la tenuta dell'impianto interno secondo le indicazioni fornite dalla norma UNI 7129.

1.16 MESSA IN SERVIZIO DELLA CALDAIA (ACCENSIONE).

Ai fini del rilascio della Dichiarazione di Conformità previsto dalla Legge 05/03/90 n. 46 occorrono i seguenti adempimenti per la messa in servizio della caldaia:

- verificare la tenuta dell'impianto interno secondo le indicazioni fornite dalla norma UNI 11137-1;
- verificare la corrispondenza del gas utilizzato con quello per il quale la caldaia è predisposta;
- accendere la caldaia e verificare la corretta accensione;
- verificare che la portata del gas e le relative pressioni siano conformi a quelle indicate sul libretto (Parag. 3.18);
- verificare l'intervento del dispositivo di sicurezza in caso di mancanza di gas ed il relativo tempo di intervento;
- verificare l'intervento del selettore generale posto a monte della caldaia e in caldaia;
- verificare che il terminale concentrico di aspirazione/scarico (se presente), non sia ostruito.

Se anche soltanto uno di questi controlli dovesse $\,$

risultare negativo, la caldaia non deve essere messa in servizio.

N.B.: la verifica iniziale della caldaia - di cui al punto 2.1 del libretto - deve essere effettuata da un tecnico abilitato, (il servizio Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas è qualificato per effettuarla gratuitamente). La garanzia della caldaia decorre dalla data della verifica stessa.

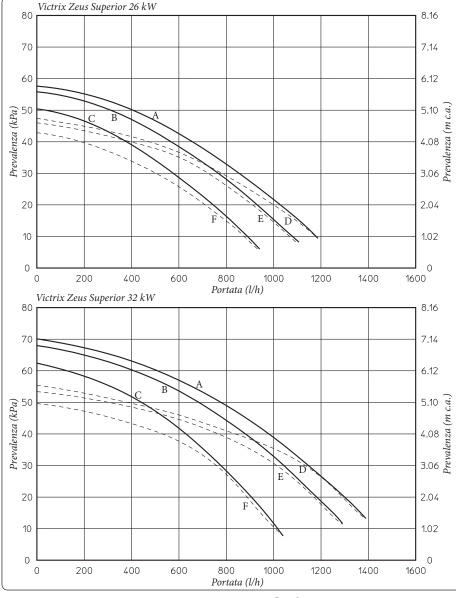
Il certificato di verifica e garanzia viene rilasciato all'utente.

1.17 POMPA DI CIRCOLAZIONE.

Le caldaie serie "Victrix Zeus Superior kW" vengono fornite con circolatore incorporato con regolatore elettrico di velocità a tre posizioni più la velocità automatica. La velocità automatica decide l'impostazione più adatta del circolatore in base al ΔT misurato tra mandata e ritorno impianto (Parag. 3.8 al parametro "VEL. POMPA"). Il circolatore è già munito di condensatore.

Eventuale sblocco della pompa. Se dopo un lungo periodo di inattività il circolatore fosse bloccato è necessario svitare il tappo anteriore e far girare con un cacciavite l'albero motore. Effettuare l'operazione con estrema cautela per non danneggiare lo stesso.

Prevalenza disponibile all'impianto.



- A = Prevalenza disponibile all'impianto sulla terza velocità con by pass escluso (vite di regolazione tutta avvitata)
- B = Prevalenza disponibile all'impianto sulla seconda velocità con by pass escluso (vite di regolazione tutta avvitata)
- C = Prevalenza disponibile all'impianto sulla prima velocità con by pass escluso (vite di regolazione tutta avvitata)
- D = Prevalenza disponibile all'impianto sulla terza velocità (vite avvitata di 1,5 giri rispetto alla vite di regolazione tutta svitata)
- E = Prevalenza disponibile all'impianto sulla seconda velocità (vite avvitata di 1,5 giri rispetto alla vite di regolazione tutta svitata)
- F = Prevalenza disponibile all'impianto sulla prima velocità (vite avvitata di 1,5 giri rispetto alla vite di regolazione tutta svitata)

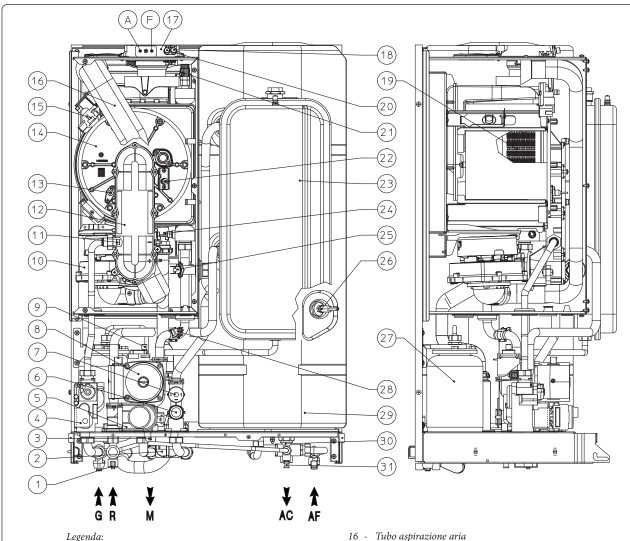




1.18 KIT DISPONIBILI A RICHIESTA.

- Kit rubinetti intercettazione impianto con o senza filtro ispezionabile (a richiesta). La caldaia è predisposta per l'installazione dei rubinetti di intercettazione impianto da inserire sui tubi di mandata e ritorno del gruppo di allacciamento. Tale kit risulta molto utile all'atto della manutenzione perché permette di svuotare solo la caldaia senza dover svuotare anche l'intero impianto, inoltre nella versione con filtro preserva le caratteristiche di funzionamento della caldaia grazie al filtro ispezionabile.
- Kit centralina impianti a zona (a richiesta). Nel caso in cui si voglia dividere l'impianto di riscaldamento in più zone (massimo tre)
- per asservirle separatamente con regolazioni indipendenti e per mantenere elevata la portata d'acqua per ogni zona, Immergas fornisce a richiesta il kit impianti a zona.
- Kit dosatore polifosfati (a richiesta). Il dosatore di polifosfati riduce la formazione di incrostazioni calcaree, mantenendo nel tempo le originali condizioni di scambio termico e produzione di acqua calda sanitaria. La caldaia è predisposta per l'applicazione del kit dosatore di polifosfati.
- Scheda relè (a richiesta). La caldaia è predisposta per l'installazione di una scheda relè che permette di ampliare le caratteristiche dell'apparecchio e quindi le possibilità di funzionamento.
- Kit copertura (a richiesta). In caso di installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto con aspirazione diretta dell'aria è obbligatorio montare l'apposito coperchio di protezione superiore per il corretto funzionamento della caldaia e per proteggerla dalle intemperie.
- Kit ricircolo (a richiesta). Il bollitore della caldaia è predisposto per l'applicazione del kit ricircolo. La immergas fornisce una serie di raccordi e attacchi che permettono il collegamento fra boiler ed impianto sanitario. Anche sulla dima di installazione è prevista l'indicazione dell'attacco del kit ricircolo.
- I Kit di cui sopra vengono forniti completi e corredati di foglio istruzioni per il loro montaggio e utilizzo.

1.19 COMPONENTI CALDAIA.



Legenda:

- 1 Rubinetto riempimento impianto
- Sifone scarico condensa
- 3 Rubinetto svuotamento impianto
- 4 Valvola gas
- Valvola tre vie (motorizzata)
- Valvola sicurezza 3 bar
- Pressostato impianto
- 8 Circolatore caldaia
- 9 Valvola sfogo aria 10 - Ventilatore
- 11 Ugello gas
- 12 Venturi
- 13 Candeletta di rilevazione
- 14 Modulo a condensazione
- 15 Termostato fumi

- 17 Pozzetti di prelievo (aria A) (fumi F)
- 18 Presa pressione segnale negativo
- 19 Bruciatore
- 20 -Presa pressione segnale positivo
- 21 -Valvola sfogo aria manuale
- 22 -Candelette accensione
- 23 Vaso espansione impianto
- 24 -Sonda mandata
- 25 -Termostato sicurezza
- 26 Sonda sanitario
- 27 Vaso espansione sanitario
- 28 -Sonda ritorno
- 29 Boiler Inox
- 30 Valvola sicurezza 8 bar
- 31 Rubinetto svuotamento boiler

Fig. 1-25



ISTRUZIONI DI USO E **MANUTENZIONE**

ATTIVAZIONE GRATUITA DELLA GARANZIA CONVENZIONALE.

Per l'attivazione della garanzia convenzionale è necessario, al termine di tutte le operazioni di installazione (compreso il riempimento dell'impianto), chiamare il Servizio Assistenza Immergas e richiedere la verifica iniziale gratuita. La richiesta di verifica iniziale gratuita deve essere inoltrata entro 10 giorni dalla messa in servizio da parte dell'installatore e comunque entro un mese dalla messa in funzione dell'impianto.

Il Servizio Assistenza Immergas effettua le operazioni di verifica iniziale della caldaia, evidenziando nel contempo agli utenti le istruzioni per l'uso della caldaia.

N.B.: Ia verifica iniziale da parte del tecnico abilitato è indispensabile per l'efficacia della garanzia convenzionale Immergas; tale verifica assicura il mantenimento dei vantaggi propri delle caldaie Immergas: affidabilità, efficienza e risparmio.

2.2 PULIZIA E MANUTENZIONE.

Attenzione: gli impianti termici devono essere sottoposti a manutenzione periodica (a tal proposito si veda, in questo libretto, nella sezione dedicata al tecnico, il punto relativo al "controllo e manutenzione annuale dell'apparecchio") ed a verifica scadenzata dell'efficienza energetica in ottemperanza alle disposizioni nazionali, regionali o locali vigenti.

Questo permette di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche di sicurezza, rendimento e funzionamento che contraddistinguono la

Suggeriamo di stipulare contratti annuali di pulizia e manutenzione con il Vostro Tecnico di Zona.

2.3 AVVERTENZE GENERALI.

Non esporre la caldaia pensile a vapori diretti dai piani di cottura.

Vietare l'uso della caldaia ai bambini ed agli inesperti.

Ai fini della sicurezza verificare che il terminale concentrico di aspirazione-aria/scarico-fumi (se presente), non sia ostruito neppure provvisoriamente.

Allorchè si decida la disattivazione temporanea della caldaia si dovrà:

- a) procedere allo svuotamento dell'impianto idrico, ove non è previsto l'impiego di antigelo;
- b) procedere all'intercettazione delle alimentazioni elettrica, idrica e del gas.

Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti o nei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, spegnere l'apparecchio e a lavori ultimati farne verificare l'efficienza dei condotti o dei dispositivi da personale professionalmente qualificato.

Non effettuare pulizie dell'apparecchio o delle sue parti con sostanze facilmente infiammabili. Non lasciare contenitori e sostanze infiammabili nel locale dove è installato l'apparecchio.

- Attenzione: l'uso di un qualsiasi componente che utilizza energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali quali:
- non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide; non toccare neppure a piedi
- non tirare i cavi elettrici, non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.);
- il cavo di alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente;
- in caso di danneggiamento del cavo, spegnere l'apparecchio e rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato per la sostituzione dello stesso;
- allorchè si decida di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo, è opportuno disinserire l'interruttore elettrico di alimentazione.

N.B.: le temperature indicate dal display hanno una tollernza di +/- 3°C dovuta a condizioni ambientali non attribuibili alla caldaia.

2.4 PANNELLO COMANDI.

Legenda:

- ტ Pulsante Stand-by On
- A Pulsante selezione modo di funzionamento estate (P) e inverno (1)
- Pulsante precedenza sanitario (🗐
- C Pulsante Reset (RESET) / uscita menù (ESC)
- D Pulsante ingresso menù (MENU)/ conferma dati (OK)
- Selettore temperatura acqua calda sanitaria
- Temperatura acqua calda sanitaria impostata
- Selettore temperatura riscaldamento

- 4 Temperatura riscaldamento impostata
- Presenza anomalia
- Visualizzazione stato di funzionamento caldaia
- Simbolo presenza fiamma e relativa scala di potenza
- 9 e 7 Temperatura acqua uscita scambiatore primario
- Caldaia in stand-by 10
- Caldaia connessa a comando remoto (Optional) 11
- Funzionamento in modalità estate
- 13 Funzione antigelo in corso
- Funzionamento in modalità inverno
- Funzionamento precedenza sanitario attiva
- Presenza di dispositivi esterni collegati
- Visualizzazione voci menù
- Funzionamento con sonda temperatura esterna attiva 18
- 19 - Visualizzazione conferma dato o accesso al menù
- 20 e 7 Visualizzazione temperatura esterna con sonda esterna collegata (optional)
- Visualizzazione richiesta reset o uscita menù
- Funzione spazzacamino in corso
- Manometro caldaia

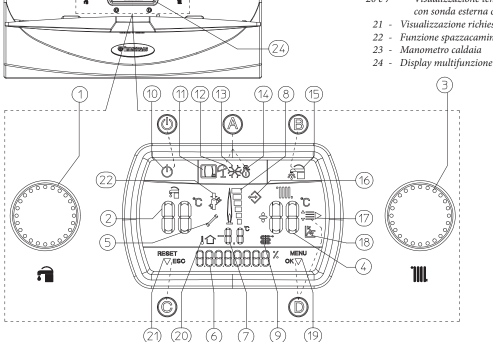


Fig. 2-1

2.5 DESCRIZIONE STATI DI FUNZIONAMENTO.

Di seguito sono elencati i vari stati di funzionamento della caldaia che compaiono sul display multifunzione (24) mediante l'indicatore (6) con

una breve descrizione per la quale si rimanda al seguito del libretto istruzioni per una spiegazione completa.

Display (6)	Descrizione stato di funzionamento
ESTATE	Modo di funzionamento estate senza richieste in corso. Caldaia in attesa di richiesta acqua calda sanitaria.
INVERNO	Modo di funzionamento inverno senza richieste in corso. Caldaia in attesa di richiesta acqua calda sanitaria o riscaldamento ambiente.
SANITAR	Modalità sanitario in corso. Caldaia in funzione, è in corso il riscaldamento dell'acqua sanitaria.
RISCALD	Modalità riscaldamento in corso. Caldaia in funzione, è in corso il riscaldamento ambiente.
ANTIGELO	Modalità antigelo in corso. Caldaia in funzione per ripristinare la temperatura minima di sicurezza contro il congelamento della caldaia.
CAR OFF	Comando Remoto (Optional) spento.
SAN OFF	Con precedenza sanitario disabilitato (indicatore 15 spento) la caldaia funziona solo in modalità riscaldamento ambiente per la durata di 1 ora mantenendo comunque l'acqua sanitaria alla temperatura minima (20°C), dopodiché la caldaia torna al normale funzionamento impostato precedentemente. In caso di utilizzo con Super CAR in concomitanza del periodo di funzionamento in modalità Timer sanitario ridotto sul display compare la scritta SAN OFF e gli indicatori 15 e 2 si spengono (vedi libretto istruzioni Super CAR).
POSTVENT	Postventilazione in corso. Ventilatore in funzione dopo una richiesta di acqua calda sanitaria o riscalda- mento ambiente per evacuare i fumi residui.
POSTCIRC	Postcircolazione in corso. Circolatore in funzione dopo una richiesta di acqua calda sanitaria o riscaldamento ambiente per raffreddare il circuito primario.
EMERGENZ	Con Comando Remoto (Optional) o termostato ambiente (TA) (Optional) in blocco, la caldaia funziona ugualmente in riscaldamento. (Attivabile tramite il menù "Personalizzazioni" permette di attivare il riscaldamento anche se il Comando Remoto o TA sono fuori servizio).
NMAXRES	Tentativi di Reset terminati. Occorre aspettare 1 ora per riacquistare 1 tentativo. (Vedi blocco mancata accensione).
ERR xx	Anomalia presente con relativo codice errore. La caldaia non funziona. (vedi paragrafo segnalazione guasti e anomalie).
SET SAN	Durante la rotazione del selettore temperatura acqua calda sanitaria (1 Fig. 2-1) visualizza lo stato di regolazione della temperatura sanitaria in corso.
SET RISC	Durante la rotazione del selettore temperatura riscaldamento (3 Fig. 2-1) visualizza lo stato di regolazione della temperatura di mandata della caldaia per il riscaldamento ambiente.
CORR OTC	In presenza della sonda esterna (optional) sostituisce la voce "SET RISC". Il valore che compare è la correzione della temperatura di mandata rispetto alla curva di funzionamento impostata dalla sonda esterna. Vedi OFFSET su grafico della sonda esterna (Fig. 1-9).
DISAREAZ	Disareazione impianto in corso. Durante questa fase che dura 18 ore viene messo in funzione il circolatore di caldaia ad intervalli prestabiliti permettendo così la disareazione dell'impianto di riscaldamento.
ANTILEG	Solo in caso di utilizzo con Super CAR, permette di attivare la funzione antilegionella che porta la temperatura dell'acqua del boiler ad una temperatura di 65°C per 15 minuti di tempo. (vedi libretto istruzioni Super CAR).

2.6 UTILIZZO DELLA CALDAIA.

Prima dell'accensione verificare che l'impianto sia pieno d'acqua controllando che la lancetta del manometro (23) indichi un valore compreso fra 1÷1,2 bar.

Aprire il rubinetto del gas a monte della caldaia.

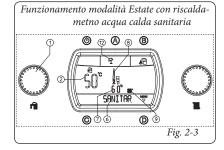
Con caldaia spenta sul display compare solo il simbolo Stand-by (10) premendo il pulsante (()) si accende la caldaia.

Una volta accesa la caldaia premendo ripetutamente il pulsante "A" si cambia la modalità di funzionamento e alternativamente si passa dal funzionamento in estate (e il funzionamento in inverno (📆)

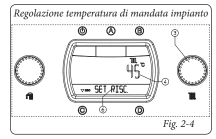
• Estate (): in questa modalità la caldaia funziona solo per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria, la temperatura viene impostata tramite il selettore (1) e la relativa temperatura viene visualizzata sul display (24) mediante l'indicatore (2) e compare l'indicazione "SET SAN." (Fig. 2-2). Ruotando il selettore (1) in senso orario la temperatura aumenta e antiorario diminuisce.



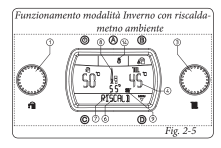
Durante il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria compare sul display (24) la scritta "SANITAR." sull'indicatore di stato (6) e contemporaneamente all'accensione del bruciatore si accende l'indicatore (8) di presenza fiamma con relativa scala di potenza e l'indicatore (9 e 7) con la temperatura istantanea in uscita dallo scambiatore primario.



• Inverno ((:)): in questa modalità la caldaia funziona sia in riscaldamento acqua calda sanitaria che riscaldamento ambiente. La temperatura dell'acqua calda sanitaria si regola sempre tramite il selettore (1), la temperatura del riscaldamento si regola tramite il selettore (3) e la relativa temperatura viene visualizzata sul display (24) mediante l'indicatore (4) e compare l'indicazione "SET RISC." (Fig. 2-4). Ruotando il selettore (3) in senso orario la temperatura aumenta e antiorario diminuisce.



Durante la richiesta di riscaldamento ambiente compare sul display (24) la scritta "RISCALD" sull'indicatore di stato (6) e contemporaneamente all'accensione del bruciatore si accende l'indicatore (8) di presenza fiamma con relativa scala di potenza e l'indicatore (9 e 7) con la temperatura istantanea in uscita dallo scambiatore primario. In fase riscaldamento la caldaia nel caso la temperatura dell'acqua contenuta nell'impianto sia sufficiente a scaldare i termosifoni può funzionare con solo l'attivazione del circolatore di caldaia.





• Funzionamento con Comando Amico Remoto (CAR) (Optional). In caso di collegamento al CAR la caldaia rileva automaticamente il dispositivo e sul display compare il simbolo (\(\bigcirc\)). Da questo momento tutti i comandi e le regolazioni sono demandate al CAR, sulla

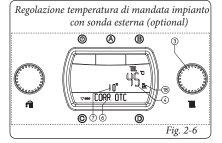
e le regolazioni sono demandate al CAR, sulla caldaia rimangono comunque in funzione il pulsante Stand-by "O", il pulsante Reset "C", il pulsante ingresso menù "D" e il pulsante precedenza sanitario "B".

Attenzione: Se si mette la caldaia in stand-by (10) sul CAR comparirà il simbolo di errore connessione "CON" il CAR viene comunque mantenuto alimentato senza perdere così i programmi memorizzati.

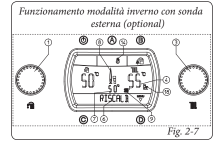
• Funzionamento con Super Comando Amico Remoto (Super CAR) (Optional). In caso di collegamento al Super CAR la caldaia rileva automaticamente il dispositivo e sul display compare il simbolo (). Da questo momento è possibile operare regolazioni indifferentemente dal Super CAR o dalla caldaia. Tranne che per la temperatura riscaldametno ambiente che viene visualizzata sul display ma gestita dal Super CAR.

Attenzione: Se si posiziona la caldaia in standby (10) sul Super CAR comparirà il simbolo di errore connessione "ERR>CM" il Super CAR viene comunque mantenuto alimentato senza perdere così i programmi memorizzati.

- Funzione precedenza sanitario. Mediante la pressione del pulsante "B" si disattiva la funzione precedenza sanitario che è contrassegnata dallo spegnimento sul display (24) del simbolo (15). La funzione disabilitata mantiene l'acqua contenuta nel bollitore alla temperatura di 20°C per 1 ora, dando la precedenza di funzionamento al riscaldamento ambiente.
- Funzionamento con sonda esterna (Fig. 2-6) optional. In caso di impianto con la sonda esterna optional la temperatura di mandata della caldaia per il riscaldamento ambiente è gestita dalla sonda esterna in funzione della temperatura esterna misurata (Parag. 1.6 e parag. 3.8 alla voce "TERMOREG"). E' possibile modificare la temperatura di mandata da -15°C a +15°C rispetto la curva di regolazione (Fig. 1-9 valore Offset). Questa correzione, attuabile con il selettore (3) si mantiene attiva per qualsiasi temperatura esterna misurata, la modifica della temperatura offset viene visualizzata tramite l'indicatore (7), sull'indicatore (4) viene visualizzata la temperatura di mandata attuale e dopo pochi secondi dalla modifica viene aggiornata con la nuova correzione, sul display compare l'indicazione "CORR OTC" (Fig. 2-6). Ruotando il selettore (3) in senso orario la temperatura aumenta e antiorario diminuisce.



Durante la richiesta di riscaldamento ambiente compare sul display (24) la scritta "RISCALD" sull'indicatore di stato (6) e contemporaneamente all'accensione del bruciatore si accende l'indicatore (8) di presenza fiamma con relativa scala di potenza e l'indicatore (9 e 7) con la temperatura istantanea in uscita dallo scambiatore primario. In fase riscaldamento la caldaia nel caso la temperatura dell'acqua contenuta nell'impianto sia sufficiente a scaldare i termosifoni può funzionare con solo l'attivazione del circolatore di caldaia.



Da questo momento la caldaia funziona automaticamente. In assenza di richieste di calore (riscaldamento o produzione acqua calda sanitaria), la caldaia si porta in funzione "attesa" equivalente a caldaia alimentata senza presenza di fiamma.

N.B.: E' possibile che la caldaia si metta in funzione automaticamente nel caso in cui si attivi la funzione antigelo (13). Inoltre la caldaia può rimanere in funzione per un breve periodo di tempo dopo un prelievo di acqua calda sanitaria per riportare in temperatura il circuito sanitario.

Attenzione: con la caldaia in modalità stand-by ((b)) non è possibile produrre acqua calda e non vengono garantite le funzioni di sicurezza quali: antiblocco pompa, antigelo e antiblocco tre vie.

2.7 SEGNALAZIONI GUASTI ED ANOMALIE.

La caldaia Victrix Zeus Superior kW segnala un eventuale anomalia mediante il lampeggio del simbolo (5) abbinato all'indicazione "ERRxx" sull'indicatore (6) dove "xx" corrisponde al codice errore descritto nella seguente tabella. Sull'eventuale comando remoto il codice errore sarà visualizzato mediante lo stesso codice numerico rappresentato secondo il seguente esempio (es. CAR = Exx, Super CAR = ERR>xx).

Anomalia segnalata	Codice errore
Blocco mancata accensione	01
Blocco termostato sicurezza (sovra- temperatura), anomalia controllo fiamma	02
Blocco termostato fumi	03
Blocco resistenza contatti	04
Anomalia sonda mandata	05
Pressione impianto insufficiente	10
Anomalia sonda boiler	12
Errore configurazione	15
Anomalia ventilatore	16



Blocco fiamma parassita	20
Anomalia sonda ritorno	23
Anomalia pulsantiera	24
Circolazione insufficiente	27
Perdita comunicazione Comando Remoto	31
Bassa tensione di alimentazione	37
Perdita segnale di fiamma	38

Attenzione: i codici errore 31, 37, 38 non vengono visualizzati sul display del CAR e Super

Blocco mancata accensione. Ad ogni richiesta di riscaldamento ambiente o produzione acqua calda sanitaria la caldaia si accende automaticamente. Se non si verifica entro il tempo di 10 secondi l'accensione del bruciatore, la caldaia rimane in attesa per 30 sec., riprova e se fallisce anche il secondo tentativo va in "blocco mancata accensione" (ERR01). Per eliminare il "blocco mancata accensione" è necessario premere il pulsante Reset "C". E' possibile resettare l'anomalia fino a 5 volte consecutive, dopodiché la funzione è inibita per almeno un'ora e si guadagna un tentativo ogni ora per un massimo di 5 tentativi. Spegnendo e riaccendendo l'apparecchio si riacquistano i 5 tentativi. Alla prima accensione o dopo prolungata inattività dell'apparecchio può essere necessario intervenire per l'eliminazione del "blocco mancata accensione". Se il fenomeno si verifica frequentemente chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Blocco termostato di sicurezza (sovratemperatura). Durante il normale regime di funzionamento se per un'anomalia si verifica un eccessivo surriscaldamento interno, oppure per un anomalia alla sezione controllo fiamma la caldaia va in blocco sovratemperatura (ERR02). Per eliminare il "blocco sovratemperatura" è necessario premere il pulsante Reset "C". Se il fenomeno si verifica frequentemente chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Blocco termostato fumi. Si verifica in caso di ostruzione parziale interna (dovuta a presenza di calcare o fanghi) o esterna (residui da combustione) al modulo a condensazione. Per eliminare il "blocco termostato fumi" è necessario premere il pulsante Reset "C"; è necessario chiamare un tecnico abilitato per rimuovere le ostruzioni (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Blocco resistenza contatti. Si verifica in caso di guasto al termostato di sicurezza (sovratemperatura) o anomalia nel controllo fiamma. La caldaia non parte; è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Guasto sonda mandata. Se la scheda rileva un'anomalia sulla sonda NTC mandata impianto la caldaia non parte; è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Pressione impianto insufficiente. Non viene rilevata una pressione dell'acqua all'interno del circuito di riscaldamento sufficiente per garantire il corretto funzionamento della caldaia. Verificare

sul manometro di caldaia (1) che la pressione dell'impianto sia compresa tra $1 \div 1,2$ bar ed eventualmente ripristinare la corretta pressione.

Anomalia sonda boiler. Se la scheda rileva un'anomalia sulla sonda boiler la caldaia non può produrre acqua calda sanitaria. E' necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Errore configurazione. Se la scheda rileva un'anomalia o un incongruenza sul cablaggio elettrico di caldaia non parte. In caso di ripristino delle condizioni normali la caldaia riparte senza il bisogno di dover essere resettata. Se l'anomalia persiste è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Anomalia ventilatore. Si verifica nel caso il ventilatore abbia un guasto meccanico o elettronico. Per eliminare "l'anomalia ventilatore" è necessario premere il pulsante Reset "C". Se l'anomalia persiste è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Blocco fiamma parassita. Si verifica nel caso di dispersione del circuito di rilevazione o anomalia nel controllo fiamma. E' possibile resettare la caldaia per consentire un nuovo tentativo di accensione. se la caldaia non parte è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Anomalia sonda ritorno. In questa condizione la caldaia non controlla correttamente il circolatore se impostato come "Auto". La caldaia continua a funzionare ma per eliminare l'anomalia è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Anomalia pulsantiera. Si verifica nel caso in cui la scheda elettronica rileva un anomalia sulla pulsantiera. In caso di ripristino delle condizioni normali la caldaia riparte senza il bisogno di dover essere resettata. Se l'anomalia persiste è necessario chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Circolazione insufficiente. Si verifica nel caso in cui vi è un surriscaldamento della caldaia dovuto a scarsa circolazione di acqua nel circuito primario; le cause possono essere:

- scarsa circolazione impianto; verificare che non vi sia una intercettazione sul circuito di riscaldamento chiusa e che l'impianto sia perfettamente libero dall'aria (disaerato);
- circolatore bloccato; occorre far provvedere allo sblocco del circolatore.

Se il fenomeno si verifica frequentemente chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Perdita comunicazione comando remoto. Si verifica nel caso di collegamento a un controllo remoto non compatibile, oppure in caso di caduta di comunicazione fra caldaia e CAR o Super CAR. Riprovare la procedura di connessione spegnendo la caldaia e riaccendendola. Se anche alla riaccensione non viene rilevato il Comando Remoto la caldaia passa in modalità di funzionamento locale quindi utilizzando i comandi presenti in caldaia. In questo caso la caldaia non può attivare la funzione "Riscaldamento". Per far funzionare comunque la caldaia in modalità "Riscaldamento" attivare la funzione "Emergenza" presente all'interno del menù "Personalizzazioni". Se il fenomeno

si verifica frequentemente chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Bassa tensione di alimentazione. Si verifica nel caso in cui la tensione di alimentazione è inferiore ai limiti consentiti per il corretto funzionamento della caldaia. In caso di ripristino delle condizioni normali, la caldaia riparte senza il bisogno di essere resettata. Se il fenomeno si verifica frequentemente chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Perdita segnale di fiamma. Si verifica nel caso in cui la caldaia è accesa correttamente e avviene uno spegnimento inaspettato della fiamma del bruciatore; viene eseguito un nuovo tentativo di riaccensione e in caso di ripristino delle normali condizioni la caldaia non necessita di essere resettata (è possibile verificare quest'anomalia nella lista degli errori presente nel menù "Informazioni"). Se il fenomeno si verifica frequentemente chiamare un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Segnalazioni e diagnostica - Visualizzazione sul Display dei Comandi Remoti (Optional). Durante il normale funzionamento della caldaia sul display del comando remoto (CAR o Super CAR) viene visualizzato il valore di temperatura ambiente; in caso di malfunzionamento o anomalia, la visualizzazione della temperatura è sostituita dal relativo codice errore presente nella tabella (parag. 2-7).

2.8 SPEGNIMENTO DELLA CALDAIA.

Spegnere la caldaia mediante la pressione del pulsante "O", disinserire l'interruttore onnipolare esterno alla caldaia e chiudere il rubinetto del gas a monte dell'apparecchio. Non lasciare la caldaia inutilmente inserita quando la stessa non è utilizzata per lunghi periodi.

2.9 RIPRISTINO PRESSIONE IMPIANTO RISCALDAMENTO.

Controllare periodicamente la pressione dell'acqua dell'impianto. La lancetta del manometro di caldaia deve indicare un valore compreso fra 1 e 1,2 bar.

Se la pressione è inferiore ad 1 bar (ad impianto freddo) è necessario provvedere al ripristino attraverso il rubinetto posto nella parte inferiore della caldaia (Fig. 2-8).

N.B.: chiudere il rubinetto dopo l'operazione. Se la pressione arriva a valori prossimi ai 3 bar vi è rischio di intervento della valvola di sicurezza. In tal caso chiedere l'intervento del personale professionalmente qualificato.

Se si dovessero verificare cali di pressione frequenti, chiedere l'intervento di personale profes-

sionalmente qualificato, in quanto va eliminata l'eventuale perdita dell'impianto.

2.10 SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO.

Per poter compiere l'operazione di svuotamento della caldaia agire sull'apposito rubinetto di svuotamento (Fig. 2-8).

Prima di effettuare questa operazione accertarsi che il rubinetto di riempimento sia chiuso.

2.11 SVUOTAMENTO DEL BOILER.

Per poter compiere l'operazione di svuotamento del boiler agire sull'apposito Rubinetto di svuotamento boiler (Fig. 2-8).

N.B.: prima di effettuare questa operazione chiudere il rubinetto di entrata acqua fredda della caldaia e aprire un qualsiasi rubinetto dell'acqua calda dell'impianto sanitario per permettere l'entrata dell'aria nel boiler.

2.12 PROTEZIONE ANTIGELO.

La caldaia serie "Victrix Zeus Superior kW" è dotata di una funzione antigelo che accende automaticamente il bruciatore quando la temperatura scende sotto i 4°C (protezione di serie fino alla temperatura min. di -5°C). Tutte le informazioni relative alla protezione antigelo sono riportate nel parag. 1.3. Al fine di garantire l'integrità dell'apparecchio e dell'impianto termosanitario in zone dove la temperatura scende sotto lo zero, consigliamo di proteggere l'impianto di riscaldamento con liquido antigelo e l'installazione in caldaia del Kit Antigelo Immergas. Nel caso però di prolungata inattività (seconda casa), consigliamo inoltre di:

- disinserire l'alimentazione elettrica;
- svuotare completamente il circuito di riscaldamento (se non protetto da liquido antigelo), il circuito sanitario di caldaia e il sifone raccogli condensa. In un impianto soggetto ad essere svuotato frequentemente è indispensabile che il riempimento sia effettuato con acqua opportunamente trattata per eliminare la durezza che può dare luogo a incrostazioni calcaree.

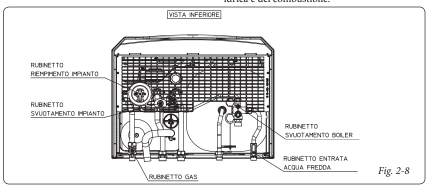
In caso di funzionamento in modalità riscaldamento e circuito sanitario vuoto si consiglia di impostare la temperatura dell'acqua sanitaria (SET SAN) al minimo.

2.13 PULIZIA DEL RIVESTIMENTO.

Per pulire il mantello della caldaia usare panni umidi e sapone neutro. Non usare detersivi abrasivi o in polvere.

2.14 DISATTIVAZIONE DEFINITIVA.

Allorchè si decida la disattivazione definitiva della caldaia, far effettuare da personale professionalmente qualificato le operazioni relative, accertandosi fra l'altro che vengano precedentemente disinserite le alimentazioni elettriche, idrica e del combustibile.





2.15 MENÙ PARAMETRI E INFORMAZIONI.

Mediante la pressione del pulsante "D" è possibile accedere ad un menù suddiviso in tre parti principali:

- Informazioni "INFORMAZ."
- personalizzazioni "PERSONAL."
- configurazioni "CONFIGUR." menù risevato al tecnico per il quale si necessita di un codice d'accesso (Vedi capitolo "Tecnico").

Mediante la rotazione del selettore temperatura riscaldamento (3) si scorrono le voci dei menù, con la pressione del pulsante "D" si accede ai vari livelli dei menù e si confermano la scelte dei parametri. Mediante la pressione del pulsante "C" si torna indietro di un livello.

Menù Informazioni. All'interno di questo menù sono contenute le varie informazioni relative al funzionamento della caldaia:

1° Livello	Pulsante	2° Livello	Pulsante	3° livello	Pulsante	Descrizione
		V. SOFTW.	D⇔			Visualizza la versione del software di gestione della scheda elettronica installato in caldaia
		H. FUNZ.	⇔c			Visualizza le ore totali di funzionamento della caldaia
		NUM. ACC.	40			Visualizza il numero di accensioni del bruciatore
				ATTUALE		Visualizza la temperatura esterna attuale (se presente la sonda esterna Optional)
		T. ESTERN (con sonda		T.E. MIN.		Visualizza la temperatura esterna minima registrata (se presente la sonda esterna Optional)
F		esterna optional presente)	D⇔	T.E. MAX		Visualizza la temperatura esterna massima registrata (se presente la sonda esterna Optional)
INFORMAZIONI	D ⇔ ⇔ C	NO S. EST (senza sonda esterna optional)	⇔C	AZZERA	D x selezio- nare ← C	Mediante la pressione del pulsante "D" si azzerano le temperature MIN e MAX misurate
		PORT. SAN.				Nessuna visualizzazione su questo modello di caldaia
		VEL. VENT.				Visualizza la velocità in giri di rotazione istantanea del ventilatore
		V. POMP.				Visualizza la velocità istantanea del circolatore (da 1 a 3)
		D ⇔ ⇔ C ERRORI				Visualizza gli ultimi 5 eventi che hanno causato un arresto della caldaia. Sull'indicatore (6) è indicato il numero sequenziale da 1 a 5 e sull'indicatore (7) il relativo codice errore. Premendo ripetutamente il pulsante "D" è possibile visualizzare l'ora di funzionametno e il numero di accensioni alle quali è avvenuta l'anomalia

Menù personalizzazioni. All'interno di questo menù sono contenute tutte le opzioni di funzionamento personalizzabili. (La prima voce delle varie opzioni che compare all'interno del parametro è quella selezionata di default).

Attenzione: nel caso si intenda procedere al ripristino della lingua italiana (ITALIANO), procedere nel seguente modo:

- premere il pulsante "D" per entrare nel menu di configurazione.
- ruotare il selettore "3" fino alla voce "M3".
- premere il pulsante "D" di conferma.
- ruotare il selettore "3" fino alla voce "P32".
- premere il pulsante "D" di conferma.
- ruotare il selettore "3" fino alla voce "P32/B".
 premere il pulsante "D" di conferma.
- ruotare il selettore "3" fino alla voce "ITALIA-NO".
- premere il pulsante "D" di conferma.

A questo punto sul display appaiono le voci in lingua italiana indicate nelle tabelle dei menu.

1° Livello	Pulsante	2° Livello	Pulsante	3° livello	Pulsante	4° livello	Pulsante	Descrizione
		DISPLAY	D⇔ ⇔C	ILL. AUTO (Default) ILL. ON ILL. OFF	D x selezionare			Il display si illumina quando il bruciatore è acceso e quando si accede ai comandi, rimane acceso per 5 secondi dopo l'ultima operazione effettuata Il display è sempre illuminato Il display si accende solo quando si accede ai comandi e rimane acceso per 5 secondi
							1	dopo l'ultima operazione effettuata L'indicatore (7) visualizza la temperatura
IZ				DESCRIP	D⇔	TEMP.CALD	D	in uscita dallo scambiatore primario
PERSONALIZZAZIONI	D⇔	DATI	D⇔	DESCRIZ.	⇔ C	TEMP.EST.	D x selezionare	L'indicatore (7) visualizza la tempera- tura esterna attuale (con sonda esterna Optional)
ALIZ	⇔c		⇔ C		D⇔	ITALIANO (Default)		Tutte le descrizioni vengono riportate in lingua italiana
RSON	40			LINGUA	⇔ C	A1	40	Tutte le descrizioni vengono riportate in formato alfanumerico
PE				EMER. OFF	D			In modalità inverno tttivando questa
		EMER-	D⇔	(Default)	x			funzione è possibile attivare la funzione
		GENZ.	⇔ C	EMER. ON	selezionare			riscaldamento ambiente anche se l'even- tuale Comando Remoto o TA sono fuori servizio
		RIPRIST.	D x selezionare ⇔ C		•			Mediante la pressione del pulsante "D" si azzerano le personalizzazioni fatte ripristi- nando i valori di "DISPLAY", "DESCRIZ." e "LINGUA" impostati di fabbrica



3 MESSA IN SERVIZIO DELLA CALDAIA (VERIFICA INIZIALE)

Per la messa in servizio della caldaia occorre:

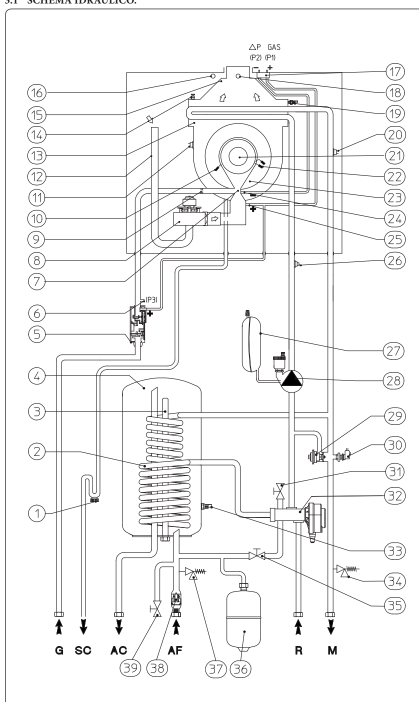
- verificare l'esistenza della dichiarazione di conformità dell'installazione;
- verificare la corrispondenza del gas utilizzato con quello per il quale la caldaia è predisposta:
- verificare l'allacciamento ad una rete a 230V-50Hz, il rispetto della polarità L-N ed il collegamento di terra:
- verificare che l'impianto di riscaldamento sia pieno d'acqua, controllando che la lancetta del manometro di caldaia indichi una pressione di 1÷1,2 bar;

- verificare che il cappuccio della valvola di sfogo aria sia aperto e che l'impianto sia ben disaerato;
- accendere la caldaia e verificare la corretta accensione;
- verificare i valori di Δp gas $\,$ in sanitario e in riscaldamento;
- verificare la CO₂ nei fumi a portata massima e minima;
- verificare l'intervento del dispositivo di sicurezza in caso di mancanza gas ed il relativo tempo di intervento;
- verificare l'intervento dell'interruttore generale posto a monte della caldaia e in caldaia;
- verificare che i terminali di aspirazione e/o scarico non siano ostruiti;

- verificare l'intervento degli organi di regolazione;
- sigillare i dispositivi di regolazione della portata gas (qualora le regolazioni vengano variate);
- verificare la produzione dell'acqua calda sanitaria;
- verificare la tenuta dei circuiti idraulici;
- verificare la ventilazione e/o l'areazione del locale di installazione ove previsto.

Se anche soltanto uno dei controlli inerenti la sicurezza dovesse risultare negativo, l'impianto non deve essere messo in funzione.

3.1 SCHEMA IDRAULICO.



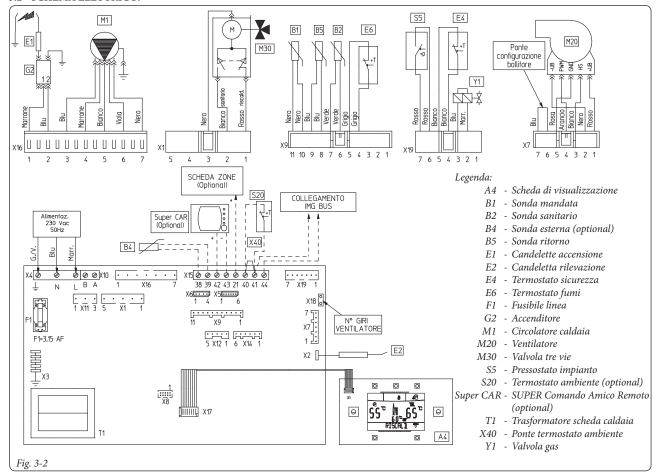
Legenda:

- 1 Sifone scarico condensa
- 2 Serpentino Inox per boiler
- 3 Anodo di magnesio
- 4 Boiler Inox
- 5 Valvola gas
- 6 Presa pressione uscita valvola gas (P3)
 - Collettore venturi aria/gas
- 8 Ventilatore
- 9 Ugello gas
- 10 Candeletta di rilevazione
- 11 Termostato fumi
- 12 Tubo aspirazione aria
- 13 Modulo a condensazione
- 14 Valvola sfogo aria manuale
- 15 Cappa fumi
- 16 Pozzetto analizzatore aria
- 17 Presa pressione Δp gas
- 18 Pozzetto analizzatore fumi
- 19 Sonda mandata
- 20 Termostato sicurezza
- 21 Bruciatore
- 22 Candelette di accensione
- 23 Coperchio modulo a condensazione
- 24 Segnale negativo venturi (P2)
- 25 Segnale positivo venturi (P1)
- 26 Sonda ritorno
- 27 Vaso espansione impianto
- 28 Circolatore caldaia
- 29 By-pass regolabile
- 30 Pressostato impianto
- 31 Rubinetto svuotamento impianto
- 32 Valvola tre vie (motorizzata)
- 33 Sonda sanitario
- 34 Valvola sicurezza 3 bar
- 35 Rubinetto riempimento impianto
- 36 Vaso espansione sanitario
- 37 Valvola di sicurezza 8 bar
- 38 Valvola di non ritorno entrata fredda
- 39 Rubinetto svuotamento boiler
- G Alimentazione gas
- SC Scarico condensa
- AC Uscita acqua calda sanitaria
- AF Entrata acqua sanitaria
- R Ritorno impianto
- M Mandata impianto

Fig. 3-1



3.2 SCHEMA ELETTRICO.



Comandi remoti: la caldaia è predisposta per l'applicazione del Comando Amico Remoto (CAR) o in alternativa del Super Comando Amico Remoto (Super CAR) i quali devono essere collegati ai morsetti 42 e 43 del connettore X15 sulla scheda elettronica rispettando la polarità ed eliminando il ponte X40.

Termostato ambiente: la caldaia è predisposta per l'applicazione del Termostato Ambiente (S20). Collegarlo sui morsetti 40 e 41 eliminando il ponte X40.

Il connettore X5 è utilizzato per il collegamento alla scheda relè.

Il connettore X6 è per il collegamento al personal computer.

Il connettore X8 è utilizzato per le operazioni di aggiornamento software.

3.3 EVENTUALI INCONVENIENTI E LORO CAUSE.

N.B.: gli interventi di manutenzione devono essere effettuati da un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

- Odore di gas. E' dovuto a perdite delle tubazioni nel circuito gas. Occorre verificare la tenuta del circuito di adduzione del gas.
- Ripetuti blocchi accensione. Assenza di gas, verificare la presenza di pressione nella rete e che il rubinetto di adduzione del gas sia aperto. Regolazione della valvola gas non corretta, verificare la corretta taratura della valvola gas.
- Combustione non regolare o fenomeni di rumorosità. Può essere causato da: bruciatore sporco, parametri di combustione non corretti,

terminale di aspirazione-scarico non installato correttamente. Effettuare le pulizie dei componenti sopraindicati, verificare la corretta installazione del terminale, verificare la corretta taratura della valvola gas (taratura Off-Set) e la corretta percentuale di CO₂ nei fumi.

- Frequenti interventi del termostato di sicurezza sovratemperatura. Può dipendere dalla mancanza di acqua in caldaia, da scarsa circolazione d'acqua nell'impianto o dal circolatore bloccato. Verificare sul manometro che la pressione impianto sia entro i limiti stabiliti. Verificare che le valvole dei radiatori non siano tutte chiuse e la funzionalità del circolatore.
- Sifone ostruito. Può essere causato da depositi di sporcizia o prodotti della combustione al suo interno. Verificare mediante il tappo dello scarico condensa che non vi siano residui di materiale che ostruiscono il passaggio della condensa.
- Scambiatore ostruito. Può essere una conseguenza dell'ostruzione del sifone. Verificare mediante il tappo dello scarico condensa che non vi siano residui di materiale che ostruiscono il passaggio della condensa.
- Rumori dovuti a presenza di aria all'interno dell'impianto. Verificare l'apertura del cappuccio dell'apposita valvola di sfogo aria (Part. 22 Fig. 1-25). Verificare che la pressione dell'impianto e della precarica del vaso d'espansione sia entro i limiti prestabiliti. Il valore della precarica del vaso d'espansione deve essere di 1,0 bar, il valore della pressione dell'impianto deve essere compreso tra 1 e 1,2 bar.
- Rumori dovuti a presenza di aria all'interno del modulo a condensazione. Utilizzare la valvola

sfogo aria manuale (Part. 16 Fig. 1-25) per eliminare l'eventuale aria presente all'interno del modulo a condensazione. Effettuata l'operazione richiudere la valvola sfogo aria manuale.

 Sonda sanitario guasta. Per la sostituzione della sonda sanitario non è necessario svuotare il boiler in quanto la sonda non è a diretto contatto con l'acqua calda sanitaria presente all'interno del boiler.

3.4 CONVERSIONE DELLA CALDAIA IN CASO DI CAMBIO DEL GAS.

Qualora si debba adattare l'apparecchio ad un gas diverso da quello di targa, è necessario richiedere il kit con l'occorrente per la trasformazione che potrà essere effettuata rapidamente.

L'operazione di adattamento al tipo di gas deve essere affidata da un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas).

Per passare da un gas all'altro è necessario:

- togliere tensione all'apparecchio;
- sostituire l'ugello posizionato tra il tubo del gas e il manicotto di miscelazione aria gas (Part. 11 Fig. 1-25), avendo cura di togliere tensione all'apparecchio durante questa operazione;
- ridare tensione all'apparecchio;
- effettuare la taraura del numero di giri del ventilatore (parag. 3.5):
- regolare il corretto rapporto aria gas (parag. 3.6);
- sigillare i dispositivi di regolazione della portata gas (qualora le regolazioni vengono variate);
- una volta effettuata la trasformazione, apporre l'adesivo presente nel kit conversione nelle vicinanze della targa dati. Su quest'ultima è



necessario cancellare con un pennarello indelebile i dati relativi al vecchio tipo di gas.

Queste regolazioni devono essere riferite al tipo di gas in uso, seguendo le indicazioni della tabella (Parag. 3.18).

3.5 TARATURA NUMERO GIRI VENTILATORE.

Attenzione: La verifica e taratura è necessaria, in caso di adattamento ad altro tipo di gas, in fase di manutenzione straordinaria con sostituzione della scheda elettronica, di componenti dei circuiti aria, gas, o in caso di installazioni con fumisteria avente lunghezza maggiore di 1 m di tubo concentrico orizzontale.

La potenza termica della caldaia è correlata alla lunghezza dei tubi di aspirazione aria e scarico fumi. Essa diminuisce all'aumentare della lunghezza dei tubi. La caldaia esce dalla fabbrica regolata per la minima lunghezza dei tubi (1m), è necessario perciò, soprattutto nel caso di massima estensione dei tubi verificare i valori di Δp gas dopo almeno 5 minuti di funzionamento del bruciatore a potenza nominale, quando le temperature aria in aspirazione e gas di scarico si sono stabilizzate. Regolare la potenza nominale e minima in fase sanitario e riscaldamento secondo i valori di tabella (Parag. 3.18) utilizzando dei manometri differenziali collegati alla prese di pressione Δp gas (18 e 20 Fig. 1-25).

Entrare nel menù configurazioni e all'interno della voce "PAR. CALD." e regolare i seguenti parametri (Parag. 3.8):

- potenza termica massima della caldaia "VEL. MAX.";
- potenza termica minima della caldaia "VEL. MIN.";
- potenza masima di riscaldamento "MAX RISC.":
- potenza minima di riscaldamento "MIN RISC.":

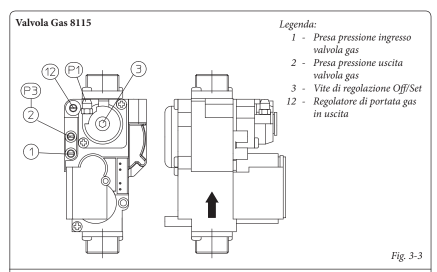
Di seguito vengono riportate le impostazioni di default presenti sulla caldaia:

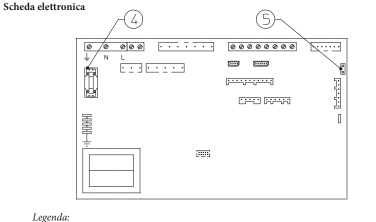
Victrix Zeus Superior 26 kW							
VEL. MAX.	G20: 5060 (rpm)	GPL: 4400 (rpm)					
VEL MIN	G20: 1240 (rpm)	GPL: 1140 (rpm)					
MAX. RISC.	G20: 4700 (rpm)	GPL: 4100 (rpm)					
MIN. RISC.	G20: 1240 (rpm)	GPL: 1140 (rpm)					

Victrix Zeus Superior 32 kW							
VEL. MAX.	G20: 4700 (rpm)	GPL: 4200(rpm)					
VEL MIN	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1160 (rpm)					
MAX. RISC.	G20: 4700 (rpm)	GPL: 4200 (rpm)					
MIN. RISC.	G20: 1260 (rpm)	GPL: 1160 (rpm)					

3.6 REGOLAZIONE DEL RAPPORTO ARIA-GAS.

Attenzione: le operazioni di verifica della CO, vanno fatte con mantellatura montata, mentre le operazioni di taratura della valvola gas vanno fatte con mantellatura aperta e togliendo tensione alla caldaia.





4 - Fusibile 3,15AF

Connettore verifica velocità ventilatore

Fig. 3-4

Taratura del CO, minima (potenza minimo riscaldamento).

Entrare in fase spazzacamino senza effettuare prelievi di acqua sanitaria e portare i selettore riscaldamento al minimo (ruotarlo senso antiorario fino a visualizzare "0" sul display). Per avere un valore esatto della CO, nei fumi è necessario che il tecnico inserisca fino in fondo la sonda di prelievo nel pozzetto, quindi verificare che il valore di CO sia quello indicato nella tabella seguente, in caso contrario regolare sulla vite (3 Fig. 3-3) (regolatore di Off-Set). Per aumentare il valore di CO₂ è necessario ruotare la vite di regolazione (3) in senso orario e viceversa se si vuole diminuire.

Taratura del CO, massima (potenza nominale riscaldamento).

Al termine della regolazione della CO, minima mantenendo la funzione spazzacamino attiva portare il selettore riscaldamento al massimo (ruotarlo in senso orario fino a visualizzare "99' sul display). Per avere un valore esatto della CO nei fumi è necessario che il tecnico inserisca fino in fondo la sonda di prelievo nel pozzetto, quindi verificare che il valore di CO, sia quello indicato nella tabella seguente, in caso contrario regolare sulla vite (12 Fig. 3-3) (regolatore portata gas). Per aumentare il valore di CO, è necessario ruotare la vite di regolazione (12) in senso antiorario e viceversa se si vuole diminuire.

Ad ogni variazione di regolazione sulla vite 12 è necessario aspettare che la caldaia si stabilizzi al valore impostato (circa 30 sec.).

Victrix Zeus Superior 26 kW						
	CO ₂ a potenza nominale (riscaldamento)	CO ₂ a potenza minima (riscaldamento)				
G 20	9,40% ± 0,2	8,90% ± 0,2				
G 30	12,10% ± 0,2	11,80% ± 0,2				
G 31	10,70% ± 0,2	$10,20\% \pm 0,2$				

Victrix Zeus Superior 32 kW						
	CO ₂ a potenza nominale (riscaldamento)	CO ₂ a potenza minima (riscaldamento)				
G 20	9,40% ± 0,2	8,90% ± 0,2				
G 30	12,30% ± 0,2	11,90% ± 0,2				
G 31	10,50% ± 0,2	10,30% ± 0,2				

CONTROLLI DA EFFETTUARE DOPO LE CONVERSIONI DEL GAS.

Dopo essersi assicurati che la trasformazione sia stata fatta con l'ugello del diametro prescritto per il tipo di gas in uso e la taratura sia stata fatta alla pressione stabilita, occorre accertarsi che la fiamma del bruciatore non sia eccessivamente alta e che sia stabile (non si stacchi dal bruciatore):

N.B.: tutte le operazioni relative alle regolazioni delle caldaie devono essere effettuate da un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Immergas).



3.8 PROGRAMMAZIONE SCHEDA ELETTRONICA.

La caldaia Victrix Zeus Superior kW è predisposta per un eventuale programmazione di alcuni parametri di funzionamento. Modificando questi parametri come descritto di seguito sarà possibile adattare la caldaia secondo le proprie specifiche esigenze.

Attenzione: nel caso si intenda procedere al ripristino della lingua italiana vedere le indicazioni descritte nel paragr. 2.15 (menù personalizzazioni).

Mediante la pressione del pulsante "D" è possibile accedere al menù principale suddiviso in tre parti principali:

- Informazioni "INFORMAZ." (Vedi capitolo "Utente")
- personalizzazioni "PERSONAL." (Vedi capitolo "Utente")
- configurazioni "CONFIGUR." menù riservato al tecnico per il quale si necessita di un codice d'accesso.

Per accedere alla programmazione premere il pulsante "D", ruotare il selettore temperatura riscaldamento (3) e scorrere le voci del menù fino ad arrivare alla voce "CONFIGUR", premere il pulsante "D", inserire il codice di accesso e impostare i parametri secondo le proprie esigenze.

Di seguito sono riportate le voci del menù "CON-FIGUR." con indicati i parametri di default e le possibili opzioni.

Mediante la rotazione del selettore temperatura riscaldamento (3) si scorrono le voci dei menù, con la pressione del pulsante "D" si accede ai vari livelli dei menù e si confermano la scelte dei parametri. Mediante la pressione del pulsante "C" si torna indietro di un livello.

(La prima voce delle varie opzioni che compare all'interno del parametro è quella selezionata di default).

			Menù CONFIGURAZIONI (è necessario inserire il codice di accesso)		
1° Livello	2° Livello	Opzioni	Descrizione	Valore di default	Valore impostato dal tecnico
		POT. 24 KW		Housele elle	Uguale alla
POTENZA		POT. 28 KW	Identifica la potenza della caldaia a su cui è installata la scheda elettro- nica	Uguale alla potenza della caldaia	potenza della
		POT. 32 KW		Caldala	caldaia
		SAN. NTC. 1	Visualizza la temperatura misurata dalla sonda posta sul bollitore	-	-
TEMP. NTC.		SAN. NTC. 2	Non utilizzato	-	-
		NTC 3	Visualizza la temperatura letta sulla sonda ritorno	-	-
TRIS. CAL.			Visualizza la temperatura di mandata riscaldamento alla quale la caldaia funziona, calcolata dai controlli attivi sulla termoregolazione impianto	-	-
		POMPA V1	Prima velocità riscaldamento		
	VEL. POMPA	POMPA V2	Seconda velocità riscaldamento	AUTO	
		POMPA V3	Terza velocità riscaldamento	15 K	
		AUTO	Velocità circolatore automatica. Occorre impostare il valore di ΔT tra mandata e ritorno impianto (impostabile da 5 a 25 K)		
	VEL. MAX	4000 ÷ 5500	Imposta la potenza massima in funzionamento sanitario impostando la velocità del ventilatore (in giri al minuto RPM)	(Vedi parag. 3.5)	
	VEL. MIN	1000 ÷ 1500	Imposta la potenza minima in funzionamento sanitario impostando la velocità del ventilatore (in giri al minuto RPM)	(Vedi parag. 3.5)	
	MAX RISC.	≤ VEL. MAX	Imposta la potenza massima in funzionamento riscaldamento ambiente. Il valore deve essere minore o uguale a VEL. MAX	(Vedi parag. 3.5)	
	MIN RISC.	≥ VEL. MIN	Imposta la potenza minima in funzionamento riscaldamento ambiente . Il valore deve essere maggiore o uguale a VEL. MIN	(Vedi parag. 3.5)	
PAR. CALD.		SETR. MIN	Senza la sonda esterna (optional) definisce la temperatura di mandata minima. Con la sonda esterna presente definisce la temperatura minima di mandata corrispondente al funzionamento con temperatura esterna massima (vedi grafico Fig. 1-9) (impostabile da 25°C a 50°C) N.B.: per proseguire è necessario confermare il parametro (premere "D" o uscire dalla regolazione "TERMOREG" premendo "C")	25°C	
	TERMOREG	SETR. MAX	Senza la sonda esterna (optional) definisce la temperatura di mandata massima. Con la sonda esterna presente definisce la temperatura massima di mandata corrispondente al funzionamento con temperatura esterna minima (vedi grafico Fig. 1-9) (impostabile da 50°C a 85°C) N.B.: per proseguire è necessario confermare il parametro (premere "D" o uscire dalla regolazione "TERMOREG" premendo "C")	85°C	
		T. EST. MIN.	Con sonda esterna presente definisce a che temperatura esterna minima deve funzionare la caldaia alla massima temperatura di mandata (vedi grafico Fig. 1-9) (regolabile da -20°C a 0°C) N.B.: per proseguire è necessario confermare il parametro (premere "D" o uscire dalla regolazione "TERMOREG" premendo "C")	-5°C	
		T. EST. MAX	Con sonda esterna presente definisce a che temperatura esterna massima deve funzionare la caldaia alla minima temperatura di mandata (vedi grafico Fig. 1-9) (regolabile da 5°C a +25°C) N.B.: per proseguire è necessario confermare il parametro (premere "D" o uscire dalla regolazione "TERMOREG" premendo "C")	25°C	



			Menù CONFIGURAZIONI (è necessario inserire il codice di accesso)			
1° Livello	2° Livello	Opzioni	Descrizione	Valore di default	Valore impostato dal tecnico	
		CONTINUO	In modalità inverno il circolatore è sempre alimentato e quindi sempre in funzione	INTERMIT		
	MODO POM.	INTERMIT	In modalità inverno il circolatore è gestito dal termostato ambiente o dal comando remoto			
		ECONOMY	In modalità inverno il circolatore è gestito dal termostato ambiente o dal comando remoto e dalla sonda di mandata della caldaia			
	TIMER RT	0s ÷ 500s	La caldaia è impostata per accendere il bruciatore subito dopo una richiesta di riscaldamento ambiente. Nel caso di impianti particolari (es. impianti a zone con valvole motorizzate ecc.) potrebbe essere necessario ritardare l'accensione	0 secondi		
	TIM. RISC.	0s ÷ 255s	La caldaia è dotata di un temporizzatore elettronico che impedisce le accensioni frequenti del bruciatore in fase riscaldamento	180 secondi		
	RAMPA RI.	0s ÷ 840s	La caldaia effettua una rampa di accensione per arrivare dalla potenza minima alla potenza nominale di riscaldamento	840 secondi (14 minuti)		
	OFFICAN	OFF1 (-3°C)	L'accensione della caldaia per il riscaldamento dell'acqua sanitaria si verifica quando l'acqua contenuta nel bollitore scende di 3°C rispetto alla temperatura impostata. Funzione solare disattivata	O.D.		
	OFF SAN.	OFF 2 (-10°C)	L'accensione della caldaia per il riscaldamento dell'acqua sanitaria si verifica quando l'acqua contenuta nel bollitore scende di 10°C rispetto alla temperatura impostata. Funzione solare attiva, se l'acqua sanitaria in ingresso è a temperatura sufficiente la caldaia non si accende	OFF 1		
	REG. PORT.	AUTO APERTO Ouesta funzione è ininfluente al fine del corretto funzionamento di				
	RELE 1 (optional)	1 OFF	Relè 1 non utilizzato			
PAR. CALD.		1 PRINC.	In un impianto diviso in zone il relè 1 comanda la zona principale			
		1 ALLARM	Il relè segnala l'intervento di un blocco in caldaia (Abbinabile ad un segnalatore esterno non fornito)	1 PRINC.		
		1 ON RIS.	Il relè segnala che la caldaia è accesa (Abbinabile ad un segnalatore esterno non fornito)			
		1 V.G. EST.	Comanda l'apertura di una valvola del gas esterna in concomitanza di una richiesta di accensione del bruciatore in caldaia			
		2 OFF	Relè 2 non utilizzato			
		2 RIEMP.	Il relè 2 attiva l'elettrovalvola del riempimento remoto (Optional) Il comando avviene da comando remoto			
	RELE 2	2 ALLARM	Il relè segnala l'intervento di un blocco in caldaia (Abbinabile ad un segnalatore esterno non fornito)			
	(optional)	2 ON RIS.	Il relè segnala che la caldaia è accesa (Abbinabile ad un segnalatore esterno non fornito)	2 OFF		
		2 V.G. EST.	Comanda l'apertura di una valvola del gas esterna in concomitanza di una richiesta di accensione del bruciatore in caldaia			
		2 SECOND.	In un impianto diviso in zone il relè 2 comanda la zona secondaria			
		3 OFF	Relè 3 non utilizzato			
		3 RICIRC.	Controlla la pompa di ricircolo boiler			
	RELE 3 (optional)	3 ALLARM	Il relè segnala l'intervento di un blocco in caldaia (Abbinabile ad un segnalatore esterno non fornito)	3 OFF		
		3 ON RIS.	Il relè segnala che la caldaia è accesa (Abbinabile ad un segnalatore esterno non fornito)			
		3 V.G. EST.	Comanda l'apertura di una valvola del gas esterna in concomitanza di una richiesta di accensione del bruciatore in caldaia			
	AGG. S.EST.	-10°C ÷ +10°C	Nel caso in cui la lettura della sonda esterna non sia corretta è possibile correggerla per compensare eventuali fattori ambientali	0°C		



3.9 FUNZIONE "SPAZZA CAMINO".

Questa funzione se attivata porta il funzionamento della caldaia alla potenza regolabile del selettore riscaldamento.

In tale stato sono escluse tutte le regolazioni e resta attivo il solo termostato di sicurezza e il termostato limite. Per azionare la funzione spazzacamino occorre premere il pulsante Reset "C" per un tempo compreso tra 8 e 15 secondi in assenza di richieste sanitarie e riscaldamento, la sua attivazione è segnalata dal relativo simbolo (22 Fig. 2-1). Questa funzione permette al tecnico di verificare i parametri di combustione. Ultimate le verifiche disattivare la funzione, spegnendo e riaccendendo la caldaia tramite il pulsante Stand-by.

3.10 FUNZIONE ANTIBLOCCO POMPA.

La caldaia è dotata di una funzione che fa partire la pompa almeno 1 volta ogni 24 ore per la durata di 30 secondi al fine di ridurre il rischio di blocco pompa per prolungata inattività.

3.11 FUNZIONE ANTIBLOCCO TRE VIE.

Sia in fase "sanitario" che "sanitario-riscaldamento" la caldaia è dotata di una funzione che dopo 24 ore dall'ultimo funzionamento del gruppo tre vie motorizzato lo attiva facendo un ciclo completo al fine di ridurre il rischio di blocco tre vie per prolungata inattività.

3.12 FUNZIONE ANTIGELO TERMOSIFONI.

Se l'acqua di ritorno impianto è a temperatura inferiore a 4°C, la caldaia si mette in funzione fino a raggiungere i 42°C.

3.13 AUTOVERIFICA PERIODICA SCHEDA ELETTRONICA.

Durante il funzionamento in modalità riscaldamento o con caldaia in stand-by la funzione si attiva ogni 18 ore dall'ultima verifica / alimentazione caldaia. In caso di funzionamento in modalità sanitario l'autoverifica parte entro 10 minuti dopo la fine del prelievo in corso per la durata di circa 10 secondi.

N.B.: durante l'autoverifica la caldaia rimane inattiva.

3.14 FUNZIONE SFIATO AUTOMATICO.

In caso di impianti di riscaldamento nuovi e in modo particolare per impianti a pavimento è molto importante che la disareazione venga effettuata correttamente. Per attivare la funzione "DISAREAZ" premere contemporaneamente i pulsanti "A e B" (Fig. 2-1) per 5 secondi con caldaia in stand-by. La funzione consiste nell'attivazione ciclica del circolatore (100 s ON, 20 s OFF) e della valvola 3 vie (120 s sanitario, 120 s riscaldamento). La funzione termina dopo 18 ore oppure accendendo la caldaia mediante il pulsante di accensione "O".

3.15 FUNZIONE ABBINAMENTO PANNELLI SOLARI.

La caldaia è predisposta per ricevere acqua preriscaldata da un sistema a pannelli solari fino ad una temperatura massima di 65 °C. In ogni caso è sempre necessario installare una valvola miscelatrice sul circuito idraulico a monte della caldaia. Impostare la funzione "OFF SAN." su "OFF2" (Parag. 3.8).

Quando l'acqua in ingresso caldaia è a temperatura uguale o maggiore rispetto a quella impostata dal selettore acqua calda sanitaria "SET SAN." la caldaia non si accende.

3.16 CONTROLLO E MANUTENZIONE ANNUALE DELL'APPARECCHIO.

Con periodicità almeno annuale devono essere eseguite le seguenti operazioni di controllo e manutenzione.

- Pulire lo scambiatore lato fumi.
- Pulire il bruciatore principale.
- Controllare la regolarità dell'accensione e del funzionamento.
- Verificare la corretta taratura del bruciatore in fase sanitaria e riscaldamento.
- Verificare il regolare funzionamento dei dispositivi di comando e regolazione dell'apparecchio ed in particolare:
- l'intervento dell'interruttore generale elettrico posto in caldaia;
- l'intervento del termostato regolazione impianto;
- l'intervento del termostato di regolazione sanitario.
- Verificare la tenuta del circuito gas dell'apparecchio e dell'impianto interno.
- Verificare l'intervento del dispositivo contro la mancanza di gas controllo fiamma a ionizzazione:
- controllare che il relativo tempo di intervento sia minore di 10 secondi.
- Verificare visivamente l'assenza di perdite di acqua e ossidazioni dai/sui raccordi e tracce di residui di condensa all'interno della camera stagna
- Verificare mediante il tappo dello scarico condensa che non vi siano residui di materiale che ostruiscono il passaggio della condensa.
- Verificare il contenuto del sifone di scarico condensa.
- Controllare visivamente che lo scarico delle valvole di sicurezza dell'acqua non siano ostruite.
- Verificare che la carica del vaso d'espansione, dopo aver scaricato la pressione dell'impianto portandolo a zero (leggibile sul manometro di caldaia), sia 1,0 bar.
- Verificare che la carica del vaso d'espansione sanitario sia ad una pressione compresa fra 3 e 3,5 bar.
- Verificare che la pressione statica dell'impianto (ad impianto freddo e dopo aver ricaricato l'impianto mediante il rubinetto di riempimento) sia compresa fra 1 e 1,2 bar.

- Verificare visivamente che i dispositivi di sicurezza e di controllo, non siano manomessi e/o cortocircuitati ed in particolare:
- termostato di sicurezza sulla temperatura;
- pressostato impianto;
- Verificare l'integrità dell'anodo di Magnesio del bollitore.
- Verificare la conservazione ed integrità dell'impianto elettrico ed in particolare:
 - i fili di alimentazione elettrica devono essere alloggiati nei passacavi;
- non devono essere presenti tracce di annerimento o bruciature.

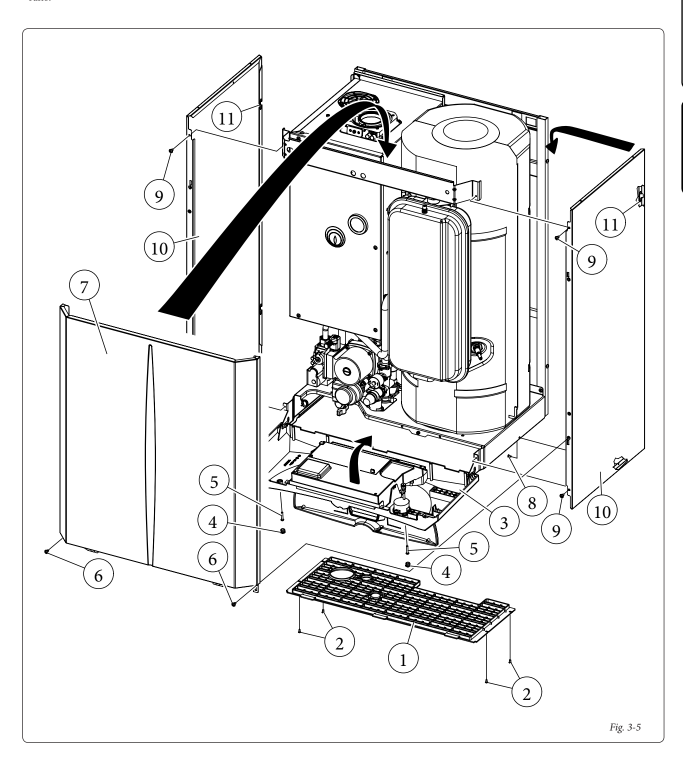
N.B.: in occasione della manutenzione periodica dell'apparecchio è opportuno effettuare anche il controllo e la manutenzione dell'impianto termico, conformemente a quanto indicato dalla normativa vigente.



3.17 SMONTAGGIO DEL MANTELLO.

Per una facile manutenzione della caldaia è possibile smontare completamente il mantello seguendo queste semplici istruzioni (Fig. 3-5):

- Smontare la griglia inferiore (1) svitando le relative 4 viti di fissaggio (2).
- Aprire lo sportello del cruscotto (3) togliere i 2 tappi bianchi copriviti (4) e svitare le 2 viti di fissaggio (5), far basculare quindi il cruscotto verso se stessi.
- Svitare le 2 viti di fissaggio (6) della facciata mantello (7) e sganciarla spingendola verso l'alto.
- Svitare le viti (8) nella parte inferiore del mantello, svitare le 2 viti (9) dei 2 fianchi mantello (10) e sganciarli dalle asole (11) presenti sul lato posteriore del fianco mantello.





3.18 POTENZA TERMICA VARIABILE.

N.B.: le pressioni indicate in tabella rappresentano le differenze di pressioni ai capi del venturi miscelatore e misurabile dalla prese di pressione presenti nella parte superiore della camera

stagna (vedi prova pressione 18 e 20 Fig. 1-25). Le regolazioni vanno effettuate con manometro differenziale digitale avente scala in decimo di mm o Pascal. I dati di potenza in tabella sono stati ricavati con tubo aspirazione-scarico di lunghezza 0,5 m. Le portate gas sono riferite al potere calorifico inferiore alla temperatura di 15°C ed alla pressione di 1013 mbar. Le pressioni al bruciatore sono riferite all'utilizzo di gas alla temperatura di 15°C.

Victrix Zeus Superior 26 kW.

			METANO (G20)			BUTANO (G30)))	PROPANO (G31)		1)
POTENZA TERMICA	POTENZA TERMICA		PORTATA GAS BRUCIATORE		UGELLI IATORE	PORTATA GAS BRUCIATORE	PRESS. UGELLI BRUCIATORE		PORTATA GAS BRUCIATORE	PRESS. UGELLI BRUCIATORE	
(kW)	(kcal/h)		(m³/h)	(mbar)	(mm c.a.)	(kg/h)	(mbar)	(mm c.a.)	(kg/h)	(mbar)	(mm c.a.)
25,8	22188		2,85	5,40	55,1	2,12	5,50	56,1	2,09	6,50	66,3
25,0	21500	SANIT.	2,76	5,12	52,2	2,06	5,17	52,7	2,02	6,14	62,6
24,0	20640		2,65	4,78	48,7	1,98	4,76	48,6	1,94	5,70	58,1
23,9	20554		2,64	4,75	48,4	1,97	4,72	48,2	1,93	5,66	57,7
22,0	18920		2,43	4,14	42,2	1,81	4,02	41,0	1,78	4,88	49,8
21,0	18060		2,32	3,83	39,1	1,73	3,67	37,4	1,70	4,50	45,9
20,0	17200		2,21	3,54	36,1	1,65	3,34	34,0	1,62	4,13	42,1
19,3	16590		2,13	3,34	34,0	1,59	3,11	31,8	1,56	3,88	39,5
18,0	15480		1,99	2,99	30,5	1,48	2,73	27,8	1,46	3,44	35,1
17,0	14620		1,88	2,73	27,8	1,40	2,45	25,0	1,38	3,12	31,8
16,0	13760		1,77	2,48	25,3	1,32	2,18	22,3	1,30	2,82	28,7
15,0	12900	DICC	1,66	2,24	22,8	1,24	1,94	19,7	1,22	2,53	25,8
14,0	12040	RISC.	1,55	2,01	20,5	1,16	1,70	17,4	1,14	2,25	22,9
13,0	11180	+ SANIT.	1,44	1,79	18,3	1,08	1,49	15,2	1,06	1,99	20,3
12,0	10320	SAMII.	1,33	1,58	16,1	1,00	1,29	13,1	0,98	1,75	17,8
11,0	9460		1,23	1,38	14,1	0,91	1,10	11,2	0,90	1,51	15,4
10,0	8600		1,12	1,19	12,2	0,83	0,93	9,5	0,82	1,30	13,2
9,0	7740		1,01	1,02	10,4	0,75	0,78	8,0	0,74	1,10	11,2
8,0	6880		0,90	0,85	8,6	0,67	0,64	6,5	0,66	0,91	9,3
7,0	6020		0,79	0,69	7,0	0,59	0,52	5,3	0,58	0,74	7,5
6,0	5160		0,68	0,54	5,5	0,50	0,41	4,2	0,50	0,58	5,9
5,0	4300		0,57	0,40	4,1	0,42	0,32	3,3	0,42	0,44	4,5
4,7	4042		0,53	0,36	3,7	0,40	0,30	3,1	0,39	0,40	4,1

	METANO (G20)			BUTANO (G30)			PROPANO (G31)				
POTENZA TERMICA	POTENZA TERMICA	PORTATA GAS BRUCIATORE		UGELLI ATORE	PORTATA GAS BRUCIATORE	PRESS. UGELLI BRUCIATORE				PRESS. UGELLI BRUCIATORE	
(kW)	(kcal/h)	(m³/h)	(mbar)	(mm c.a.)	(kg/h)	(mbar)	(mm c.a.)	(kg/h)	(mbar)	(mm c.a.)	
32,0	27520	3,49	1,53	15,6	2,61	1,88	19,2	2,56	2,38	24,3	
31,0	26660	3,38	1,44	14,7	2,52	1,76	17,9	2,48	2,20	22,4	
30,0	25800	3,27	1,35	13,8	2,44	1,64	16,7	2,40	2,03	20,7	
29,0	24940	3,16	1,27	12,9	2,36	1,53	15,6	2,32	1,87	19,1	
28,0	24053	3,05	1,18	12,0	2,28	1,42	14,5	2,24	1,71	17,5	
27,0	23220	2,94	1,10	11,2	2,20	1,32	13,4	2,16	1,57	16,0	
26,0	22360	2,83	1,03	10,5	2,12	1,22	12,4	2,08	1,43	14,6	
25,0	21500	2,73	0,95	9,7	2,03	1,13	11,5	2,00	1,30	13,3	
24,0	20640	2,62	0,88	9,0	1,95	1,04	10,6	1,92	1,18	12,0	
23,0	19780	2,51	0,81	8,3	1,87	0,95	9,7	1,84	1,07	10,9	
22,0	18920	2,40	0,75	7,6	1,79	0,87	8,9	1,76	0,96	9,8	
21,0	18060	2,29	0,69	7,0	1,71	0,79	8,1	1,68	0,86	8,8	
20,0	17200	2,19	0,63	6,4	1,63	0,72	7,4	1,61	0,76	7,8	
19,0	16340	2,08	0,57	5,8	1,55	0,65	6,7	1,53	0,68	6,9	
18,0	15480	1,97	0,52	5,3	1,47	0,59	6,0	1,45	0,60	6,1	
17,0	14620	1,87	0,47	4,8	1,39	0,53	5,4	1,37	0,53	5,4	
16,0	13760	1,76	0,42	4,3	1,31	0,47	4,8	1,29	0,46	4,7	
15,0	12900	1,65	0,37	3,8	1,23	0,42	4,3	1,21	0,40	4,1	
14,0	12040	1,54	0,33	3,4	1,15	0,37	3,8	1,13	0,35	3,6	
13,0	11180	1,44	0,29	2,9	1,07	0,33	3,4	1,05	0,31	3,1	
12,0	10320	1,33	0,25	2,6	0,99	0,29	3,0	0,97	0,27	2,8	
11,0	9460	1,22	0,22	2,2	0,91	0,25	2,6	0,90	0,24	2,4	
10,0	8600	1,11	0,18	1,9	0,83	0,22	2,3	0,82	0,22	2,2	
9,0	7740	1,00	0,15	1,6	0,75	0,19	2,0	0,74	0,20	2,0	
8,0	6880	0,89	0,13	1,3	0,67	0,17	1,7	0,66	0,19	2,0	
7,0	6020	0,78	0,10	1,0	0,58	0,15	1,5	0,58	0,19	1,9	
6,9	5934	0,77	0,10	1,0	0,58	0,15	1,5	0,57	0,19	1,9	



3.19 PARAMETRI DELLA COMBUSTIONE.

		G20	G30	G31
Pressione di alimentazione	mbar (mm c.a.)	20 (204)	29 (296)	37 (377)
Victrix Zeus Superior 26 kW				
Diametro ugello gas	mm	5,70	4,10	4,10
Portata in massa dei fumi a potenza nominale	kg/h	43	39	43
Portata in massa dei fumi a potenza minima	kg/h	8	7	8
CO ₂ a Q. Nom./Min.	%	9,40 / 8,90	12,00 / 11,80	10,60 / 10,20
CO a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	200 / 7	670 / 11	270 / 7
NO _x a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	39 / 22	108 / 50	43 / 30
Temperatura fumi a potenza nominale	°C	78	86	79
Temperatura fumi a potenza minima	°C	73	82	75
Victrix Zeus Superior 32 kW				
Diametro ugello gas	mm	SENZA	6,00	6,00
Portata in massa dei fumi a potenza nominale	kg/h	52	47	53
Portata in massa dei fumi a potenza minima	kg/h	12	11	12
CO ₂ a Q. Nom./Min.	%	9,40 / 8,90	12,30 / 11,90	10,50 / 10,30
CO a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	206 / 9	640 / 8	190 / 8
NO _x a 0% di O ₂ a Q. Nom./Min.	ppm	47 / 24	158 / 51	57 / 30
Temperatura fumi a potenza nominale	°C	73	82	74
Temperatura fumi a potenza minima	°C	64	72	66

3.20 DATI TECNICI.

		Victrix Zeus Superior 26 kW	Victrix Zeus Superior 32 kW
Portata termica nominale sanitario	kW (kcal/h)	26,9 (23137)	33,0 (28392)
Portata termica nominale riscaldamento	kW (kcal/h)	24,9 (21415)	33,0 (28392)
Portata termica minima	kW (kcal/h)	5,0 (4323)	7,3 (6279)
Potenza termica nominale sanitario (utile)	kW (kcal/h)	25,8 (22188)	32,0 (27520)
Potenza termica nominale riscaldamento (utile)	kW (kcal/h)	23,9 (20554)	32,0 (27520)
Potenza termica minima (utile)	kW (kcal/h)	4,7 (4042)	6,9 (5934)
Rendimento termico utile 80/60 Nom./Min.	% (KCai/ii)	96,0 / 93,5	96,9 / 94,5
Rendimento termico utile 50/30 Nom./Min.	%	104,1 / 106,0	104,7 / 105,8
Rendimento termico utile 40/30 Nom./Min.	%	106,5 / 106,5	107,3 / 107,3
Perdita di calore al mantello con bruciatore Off/On (80-60°C)	%	0,70 / 1,00	0,87 / 0,20
Perdita di calore al manteno con bruciatore Off/On (80-60°C)	%	0,04 / 3,10	0,03 / 2,90
Pressione max. d'esercizio circuito riscaldamento	bar	3	3
Temperatura max. d'esercizio circuito riscaldamento	°C	90	90
*	~℃		25 - 85
Temperatura regolabile riscaldamento max.	°C	25 - 85 25 - 50	25 - 85 25 - 50
Temperatura regolabile riscaldamento min.			
Vaso d'espansione impianto volume totale	1	7,1	7,1
Precarica vaso d'espansione impianto	bar	1	1
Vaso d'espansione sanitario volume totale	1	1,2	1,2
Precarica vaso d'espansione sanitario	bar	2,5	2,5
Contenuto d'acqua del generatore	1	6,7	9,1
Prevalenza disponibile con portata 1000/h	kPa (mm c.a.)	18,7 (1,9)	35,5 (3,62)
Potenza termica utile produzione acqua calda	kW (kcal/h)	26,9 (23137)	33,0 (28392)
Temperatura regolabile acqua calda sanitaria	°C	20 - 60	20 - 60
Limitatore di flusso sanitario	l/min	10,0	14,0
Pressione min. (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3
Pressione max. d'esercizio circuito sanitario	bar	8	8
*Portata specifica "D" secondo EN 6625	l/min	16,0	19,2
Capacità di prelievo continuo (ΔT 30°C)	l/min	13,1	15,8
Classificazione prestazioni sanitario secondo EN 13203-1		***	
Peso caldaia piena	kg	76,8	81,9
Peso caldaia vuota	kg	70,1	72,8
Allacciamento elettrico	V/Hz	230/50	230/50
Assorbimento nominale	A	0,57	0,65
Potenza elettrica installata	W	110	135
Potenza assorbita dal circolatore	W	74,7	98,6
Potenza assorbita dal ventilatore	W	24,4	29
Protezione impianto elettrico apparecchio	-	IPX5D	IPX5D
Temperatura max gas di scarico	°C	75	75
Classe di NO _x	-	5	5
NO _x ponderato	mg/kWh	48	52
CO ponderato	mg/kWh	20	17
Tipo apparecchio	C13 / 0	C33 / C43 / C53 / C83	/ B23 / B33
Categoria		II2H3B/P	

- I valori di temperatura fumi sono riferiti alla temperatura aria in entrata di 15°C e temperatura mandata di 50° C.
- I dati relativi alla prestazione acqua calda sanitaria si riferiscono ad una pressione di ingresso dinamica di 2 bar e ad una temperatura di ingresso di 15°C; i valori sono rilevati immediatamente all'uscita della caldaia considerando che per ottenere i dati dichiarati è necessaria la miscelazione con acqua fredda.
- La massima potenza sonora emessa durante il funzionamento della caldaia è < 55dBA. La misura di potenza sonora è riferita a prove in camera semianecoica con caldaia funzionante a portata termica massima, con estensione della fumisteria secondo le norme di prodotto.
- * Portata specifica "D": portata dell'acqua calda sanitaria corrispondente ad un aumento medio di temperatura di 30 K, che la caldaia può fornire in due prelievi successivi.

CALOR SRL

Str. Progresului nr. 30-40, sector 5, Bucuresti tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14 www.calorserv.ro - www.calor.ro

